(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開 2 0 0 3 - 2 3 1 8 4 9 (P 2 0 0 3 - 2 3 1 8 4 9 A) (43)公開日 平成15年8月19日(2003. 8. 19)

(51) Int. C1. 7	識別記号		FI			テーマコード(参考)
C 0 9 D	11/00		C 0 9 D	11/00		2C056
B 4 1 J	2/01		B 4 1 M	5/00	В	2H086
B 4 1 M	5/00				Е	4J039
			C 0 9 B	47/20		
// C09B	47/20			47/24		
	審查請求 未請求 請求項	D数4 OL			(全36]	(E) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2002-34219(P20	12-34219)	(71) 出願人	00000520)1	
(21) 田姆田 勺	100922002 01210(120	,2 01213)	(11)		- フイルム株	式会社
(22)出顧日	平成14年2月12日(20)2, 2, 12)			南足柄市中	
(SS) ELIZA H	1,99111,09111,41		(72)発明者	台 田口 敏	樹	
			,,,,,,	静岡県富	士宮市大中	里200番地 富士写真
				フイルム	株式会社内	
			(74)代理人	10010564	17	
				弁理士	小栗 昌平	(外4名)
			Fターム(参考) 2C05	56 EA13 FC0	1
				2Н08	36 AAO1 BA1	5 BA33 BA53 BA56
				•	BA59 BA6	0 BA62
				4J03	39 BC49 BC6	0 BC72 BC73 BC74
					BC76 BC7	7 BC79 BE02 BE12
	•				BE22 CAO	3 CA06 EA42 GA24

(54) 【発明の名称】インクジェット記録用インク組成物及びインクジェット記録方法

(57)【要約】

【課題】インクを経時させた後も、吐出安定性、光堅牢性、熱堅牢性及び酸化耐性に優れ、かつ文字品位も優れたインクジェット記録用インク組成物を提供する。

【解決手段】一般式 (I) で表される染料の少なくとも 1 種を水性媒体中に溶解および/または分散してなるインクジェット記録用インク組成物において、該インク組成物中に、アニオン系界面活性剤が少なくとも 1 種含有されているインクジェット記録用インク組成物。

一般式[

【化1】

$$(Y_{2})b_{2}$$

$$(Y_{2})b_{2}$$

$$(Y_{2})b_{2}$$

$$(X_{2})a_{1}$$

$$(Y_{1})b_{1}$$

$$(Y_{2})b_{2}$$

$$(X_{2})a_{2}$$

式中、X₁~X₄は-SO-Z、-SO₂-Z、-SO₂N R₁R₂、スルホ基、-CONR₁R₂、又は-CO₂R₁を 表す。 Zはアルキル基、シクロアルキル基、アルケニル 基、アラルキル基、アリール基、又は複素環基を表す。 R₁、R₂は水素原子、またはZを表す。 Y₁~Y₄は一価 の置換基を表す。 Mは水素原子、金属原子又はその酸化 物、水酸化物もしくはハロゲン化物である。 a₁~ a₄、b₁~b₄は、各々0~4の整数を表す。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式(1)で表される染料を、少 なくとも1種水性媒体中に溶解および/または分散して なるインクジェット記録用インク組成物において、該イ ンク組成物中に、アニオン系界面活性剤が少なくとも1 種含有されていることを特徴とするインクジェット記録 用インク組成物。

一般式(1)

【化1】

$$(Y_1)b_2$$

$$(X_2)a_1$$

$$(Y_2)b_2$$

$$(X_2)a_2$$

$$(Y_2)b_2$$

$$(Y_2)a_2$$

式中、X1、X2、X3およびX4は、それぞれ独立に、-SO-Z、-SO2-Z、-SO2NR1R2、スルホ基、 - CONR₁R₂、または-CO₂R₁を表す。 Zは、置換 もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のシ クロアルキル基、置換もしくは無置換のアルケニル基、 置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置 換のアリール基、または置換もしくは無置換の複素環基 を表す。R₁およびR₂は、それぞれ独立に、水素原子、 置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換 のシクロアルキル基、置換もしくは無置換のアルケニル 30 基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは 無置換のアリール基、または置換もしくは無置換の複素 環基を表す。なお、2が複数個存在する場合、それらは 同一でも異なっていてもよい。Y1、Y2、Y3およびY4 は、それぞれ独立に、一価の置換基を表す。なお、Xi ~X4およびY1~Y4のいずれかが複数個存在すると き、それらは、同一でも異なっていてもよい。Mは、水 素原子、金属原子またはその酸化物、水酸化物もしくは ハロゲン化物である。a 1~a 4および b 1~ b 4は、それ ぞれX₁~X₄およびY₁~Y₄の置換基数を表し、a₁~ a ₄は、それぞれ独立に、0~4の整数であり、全てが 同時に0になることはなく、b₁~b₄は、それぞれ独立 に、0~4の整数である。

【請求項2】 インク中に沸点150℃以上の有機溶剤を 含有することを特徴とする請求項1に記載のインクジェ ット記録用インク組成物。

【請求項3】 請求項1、2のいずれかに記載のインク ジェット記録用インク組成物を用いることを特徴とする インクジェット記録方法。

受像層を有する受像材料にインク滴を記録信号に応じて 吐出させ、受像材料上に画像を記録するインクジェット 記録方法であって、インク滴が請求項1、2のいずれか に記載のインクジェット記録用インク組成物からなるこ とを特徴とする請求項3記載のインクジェット記録方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像の文字品位に 10 優れたインクジェット記録用インク組成物及び該組成物 を用いたインクジェット記録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピューターの普及に伴いイン クジェットプリンターがオフィスだけでなく家庭で紙、 フィルム、布等に印字するために広く利用されている。 インクジェット記録方法には、ピエゾ素子により圧力を 加えて液滴を吐出させる方式、熱によりインク中に気泡 を発生させて液滴を吐出させる方式、超音波を用いた方 式、あるいは静電力により液滴を吸引吐出させる方式が 20 ある。これらのインクジェット記録用インクとしては、 水性インク、油性インク、あるいは固体(溶融型)イン クが用いられる。これらのインクのうち、製造、取り扱 い性・臭気・安全性等の点から水性インクが主流となっ ている。

【0003】これらのインクジェット記録用インクに用 いられる着色剤に対しては、溶剤に対する溶解性が高い こと、高濃度記録が可能であること、色相が良好である こと、光、熱、空気、オゾン、水や薬品に対する堅牢性 に優れていること、受像材料に対して定着性が良く滲み にくいこと、インクとしての保存性に優れていること、 毒性がないこと、純度が高いこと、さらには、安価に入 手できることが要求されている。しかしながら、これら の要求を高いレベルで満たす着色剤を捜し求めること は、極めて難しい。特に、良好なシアン色相を有し、オ ソン堅牢性に優れた着色剤が強く望まれている。既にイ ンクジェット用として様々な染料や顔料が提案され、実 際に使用されているが、未だに全ての要求を満足する着 色剤は、発見されていないのが現状である。カラーイン デックス (C. I.) 番号が付与されているような、従 40 来からよく知られている染料や顔料では、インクジェッ ト記録用インクに要求される色相と堅牢性とを両立させ ることは難しい。

【0004】インクを調液する際に、水だけではメディ アへの浸透性が悪く、画像が固定されないことが多い。 また、インクとして打滴するための液物性としても不十 分なことが多い。このため補助溶媒として、水混和性の 高沸点有機溶剤とノニオン系の界面活性剤を使用する技 術が、当該分野では一般的である。しかしながら、従来 のインク調液処方では、文字のようなオンオフが明確な 【請求項4】 支持体上に白色無機顔料粒子を含有する 50 画像を印字した場合に、文字の本来あるべき画像からイ ンクがはみ出し、文字の画像品質(文字品位)が低下す るという問題があることがわかった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとする課題は、画像の文字品位に優れたインクジェット記録用インク組成物ならびに記録方法を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の課題は、下記の 手段によって達成された。

1) 下記一般式 (I) で表される染料を、少なくとも 1 種水性媒体中に溶解および/または分散してなるイン クジェット記録用インク組成物において、該インク組成物中に、アニオン系界面活性剤が少なくとも 1 種含有されていることを特徴とするインクジェット記録用インク組成物。一般式 (I)

[0007]

【化2】

$$(Y_{2})b_{2}$$

$$(Y_{2})b_{2}$$

$$(Y_{2})b_{2}$$

$$(X_{2})a_{2}$$

【0008】一般式(I)において、X₁、X₂、X₃お よびX₄は、それぞれ独立に、-SO-Z、-SO₂-Z、-SO2NR1R2、スルホ基、-CONR1R2、ま たは-CO₂R₁を表す。 Zは、置換もしくは無置換のア ルキル基、置換もしくは無置換のシクロアルキル基、置 換もしくは無置換のアルケニル基、置換もしくは無置換 のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、ま たは置換もしくは無置換の複素環基を表す。R1および R₂は、それぞれ独立に、水素原子、置換もしくは無置 換のアルキル基、置換もしくは無置換のシクロアルキル 基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換もしくは 40 無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール 基、または置換もしくは無置換の複素環基を表す。な お、乙が複数個存在する場合、それらは同一でも異なっ ていてもよい。Y1、Y2、Y3およびY4は、それぞれ独 立に、一価の置換基を表す。なお、X₁~X₄およびY₁ ~Yaのいずれかが複数個存在するとき、それらは、同 ーでも異なっていてもよい。Mは、水素原子、金属原子 またはその酸化物、水酸化物もしくはハロゲン化物であ る。a」~a。およびb」~b。は、それぞれX」~X。およ

立に、 $0\sim4$ の整数であり、全てが同時に0になることはなく、 $b_1\sim b_4$ は、それぞれ独立に、 $0\sim4$ の整数である。

【0009】2) 一般式(I)で表される染料が、下記一般式(II)で表される染料であることを特徴とする上記1)に記載のインクジェット記録用インク組成物。一般式(II)

[0010]

【化3】

10

$$(X_{12})a_{13}$$
 Y_{12}
 Y_{13}
 Y_{14}
 Y_{15}
 Y_{14}
 Y_{15}
 Y_{14}
 Y_{12}
 Y_{12}
 Y_{12}

20 【0011】一般式(II)において、X₁₁~X₁₄、Y₁₁~Y₁₈、Mは、それぞれ一般式(I)の中のX₁~X₄、Y₁~Y₄、Mと同義である。a₁₁~a₁₄は、それぞれ独立に、1または2の整数である。

【0012】3) インク組成物中にノニオン系界面活性剤を含有することを特徴とする上記1)又は2)に記載のインクジェット記録用インク組成物。

- 4) インク組成物中に沸点150℃以上の有機溶剤を含有することを特徴とする上記1)~3)のいずれかに記載のインクジェット記録用インク組成物。
- 30 5) 上記1)~4)のいずれかに記載のインクジェット記録用インク組成物を用いることを特徴とするインクジェット記録方法。
 - 6) 支持体上に白色無機顔料粒子を含有する受像層を有する受像材料にインク滴を記録信号に応じて吐出させ、受像材料上に画像を記録するインクジェット記録方法であって、インク滴が上記1)~4)のいずれかに記載のインクジェット記録用インク組成物からなることを特徴とする上記5)に記載のインクジェット記録方法。【0013】

【発明の実施の形態】以下、本発明について詳細に説明する。本発明のインクジェット記録用インク組成物(以降、単に「インク」と称することあり)において使用する染料は、フタロシアニン染料であり、中でも一般式

(1) で表されるものが好ましい。フタロシアニン染料は堅牢な染料として知られていたが、インクジェット用記録色素として使用した場合、オゾンガスに対する堅牢性に劣ることが知られている。本発明では、求電子剤であるオゾンとの反応性を下げるために、フタロシアニン骨格に電子求引性基を導入して酸化電位を1.0V(v

びY1~Y4の置換基数を表し、a1~a4は、それぞれ独 50 s SCE)よりも貴とすることが望ましい。酸化電位

は貴であるほど好ましく、酸化電位が1. 1V(vs SCE)よりも貴であるものがより好ましく、1. 2V(vs SCE)より貴であるものが最も好ましい。【0014】酸化電位の値(Eox)は当業者が容易に測定することができる。この方法に関しては、例えばP. Delahay著"New Instrumental Methods in Electrochemistry" (1954年 Interscience Publishers社刊)やA. J. Bard他著"Electrochemical Methods" (1980年 JohnWiley & Sons社刊)、藤嶋昭他著"電気化学測定法" (1984年 技報堂出版社刊)に記載されている。

【0015】具体的に酸化電位は、過塩素酸ナトリウム や過塩素酸テトラプロピルアンモニウムといった支持電 解質を含むジメチルホルムアミドやアセトニトリルのよ うな溶媒中に、被験試料を1×10⁻⁴~1×10⁻⁶モル /リットル溶解して、サイクリックボルタンメトリーや 直流ポーラログラフィーを用いてSCE(飽和カロメル 電極)に対する値として測定する。この値は、液間電位 20 差や試料溶液の液抵抗などの影響で、数10ミルボルト 程度偏位することがあるが、標準試料(例えばハイドロ キノン)を入れて電位の再現性を保証することができ る。なお、電位を一義的に規定する為、本発明では、 0. 1 m o l dm⁻³の過塩素酸テトラプロピルアンモニウ ムを支持電解質として含むジメチルホルムアミド中(染 料の濃度は0.001moldm⁻³)で直流ポーラログラ フィーにより測定した値 (vs SCE) を染料の酸化電 位とする。

【0016】Eoxの値は試料から電極への電子の移りや 30 すさを表わし、その値が大きい(酸化電位が貴である)ほど試料から電極への電子の移りにくい、言い換えれば、酸化されにくいことを表す。化合物の構造との関連では、電子求引性基を導入することにより酸化電位はより貴となり、電子供与性基を導入することにより酸化電位はより卑となる。本発明では、求電子剤であるオゾンとの反応性を下げるために、フタロシアニン骨格に電子求引性基を導入して酸化電位をより貴とすることが望ましい。従って、置換基の電子求引性や電子供与性の尺度であるハメットの置換基定数σρ値を用いれば、スルフィニル基、スルホニル基、スルファモイル基のようにσρ値が大きい置換基を導入することにより酸化電位をより貴とすることができると言える。

【0017】本発明に用いる一般式 (I) の化合物について、さらに詳細に説明する。一般式 (I) において、 X_1 、 X_2 、 X_3 および X_4 は、それぞれ独立に、-SO-Z、 $-SO_2-Z$ 、 $-SO_2NR_1R_2$ 、スルホ基、 $-CONR_1R_2$ 、または $-CO_2R_1$ を表す。これらの置換基の中でも、-SO-Z、 $-SO_2-Z$ 、 $-SO_2NR_1R_2$ および $-CONR_1R_2$ が好ましく、特に $-SO_2-Z$ およ

び-SO2NR1R2が好ましく、-SO2-Z が最も好 ましい。ここで、その置換基数を表すa₁~a₄のいずれ かが2以上の数を表す場合、X1~X4の内、複数存在す るものは同一でも異なっていても良く、それぞれ独立に 上記のいずれかの基を表す。また、X1、X2、X3およ びX₄は、それぞれ全く同じ置換基であってもよく、あ るいは例えばX1、X2、X3およびX4が全て-SO2-2であり、かつ各2は異なるものを含む場合のように、 同じ種類の置換基であるが部分的に互いに異なる置換基 10 であってもよく、あるいは互いに異なる置換基を、例え ば-SO₂-Zと-SO₂NR₁R₂を含んでいてもよい。 【0018】上記2は、それぞれ独立に、置換もしくは 無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のシクロアル キル基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換もし くは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリ ール基、置換もしくは無置換の複素環基を表す。好まし くは、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは 無置換のアリール基、置換もしくは無置換の複素環基で あり、その中でも置換アルキル基、置換アリール基、置 換複素環基が最も好ましい。上記R1、R2は、それぞれ 独立に、水素原子、置換もしくは無置換のアルキル基、 置換もしくは無置換のシクロアルキル基、置換もしくは 無置換のアルケニル基、置換もしくは無置換のアラルキ ル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換も しくは無置換の複素環基を表す。なかでも、水素原子、 置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換 のアリール基、および置換もしくは無置換の複素環基が 好ましく、その中でも水素原子、置換アルキル基、置換 アリール基、および置換複素環基がさらに好ましい。但 し、R₁、R₂がいずれも水素原子であることは好ましく

【0019】R1、R2および乙が表す置換もしくは無置換のアルキル基としては、炭素原子数が1~30のアルキル基が好ましい。特に染料の溶解性やインク安定性を高めるという理由から、分岐のアルキル基が好ましく、特に不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用)が特に好ましい。置換基の例としては、後述の乙、R1、R2、Y1、Y2、Y3およびY4が更に置換基を持つことが可能な場合の置換基と同じものが挙げられる。中でも水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、アミド基、スルホンアミド基が染料の会合性を高め堅牢性を向上させるので特に好ましい。この他、ハロゲン原子やイオン性親水性基を有していても良い。なお、アルキル基の炭素原子数は置換基の炭素原子を含まず、他の基についても同様である。

【0020】R1、R2およびZが表す置換もしくは無置 換のシクロアルキル基としては、炭素原子数が5~30 のシクロアルキル基が好ましい。特に染料の溶解性やイ ンク安定性を高めるという理由から、不斉炭素を有する 50 場合(ラセミ体での使用)が特に好ましい。置換基の例 としては、後述のZ、R1、R2、Y1、Y2、Y3および Yaが更に置換基を持つことが可能な場合の置換基と同 じものが挙げられる。なかでも、水酸基、エーテル基、 エステル基、シアノ基、アミド基、およびスルホンアミ ド基が染料の会合性を高め堅牢性を向上させるので特に 好ましい。この他、ハロゲン原子やイオン性親水性基を 有していても良い。

【0021】R₁、R₂およびZが表す置換もしくは無置 換のアルケニル基としては、炭素原子数が2~30のア ルケニル基が好ましい。特に染料の溶解性やインク安定 10 性を高めるという理由から、分岐のアルケニル基が好ま しく、特に不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用) が特に好ましい。置換基の例としては、後述の2、 R₁、R₂、Y₁、Y₂、Y₃およびY₄が更に置換基を持つ ことが可能な場合の置換基と同じものが挙げられる。な かでも、水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、 アミド基、スルホンアミド基が染料の会合性を髙め堅牢 性を向上させるので特に好ましい。この他、ハロゲン原 子やイオン性親水性基を有していてもよい。

【0022】R₁、R₂およびZが表す置換もしくは無置 20 換のアラルキル基としては、炭素原子数が7~30のア ラルキル基が好ましい。特に染料の溶解性やインク安定 性を高めるという理由から、分岐のアラルキル基が好ま しく、特に不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用) が特に好ましい。置換基の例としては、後述の2、

R₁、R₂、Y₁、Y₂、Y₃およびY₄が更に置換基を持つ ことが可能な場合の置換基と同じものが挙げられる。な かでも、水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、 アミド基、スルホンアミド基が染料の会合性を高め堅牢 性を向上させるので特に好ましい。この他、ハロゲン原 30 子やイオン性親水性基を有していてもよい。

【0023】R₁、R₂およびZが表す置換もしくは無置 換のアリール基としては、炭素原子数が6~30のアリ ール基が好ましい。置換基の例としては、後述のZ、R 1、R₂、Y₁、Y₂、Y₃およびY₄が更に置換基を持つこ とが可能な場合の置換基と同じものが挙げられる。なか でも、染料の酸化電位を費とし堅牢性を向上させるので 電子吸引性基が特に好ましい。電子吸引性基としては、 ハメットの置換基定数σρ値が正のものが挙げられる。 なかでも、ハロゲン原子、複素環基、シアノ基、カルボ 40 キシル基、アシルアミノ基、スルホンアミド基、スルフ ァモイル基、カルバモイル基、スルホニル基、イミド 基、アシル基、スルホ基、4級アンモニウム基が好まし く、シアノ基、カルボキシル基、スルファモイル基、カ ルバモイル基、スルホニル基、イミド基、アシル基、ス ルホ基、4級アンモニウム基が更に好ましい。

【0024】R1、R2およびZが表す複素環基として は、5員または6員環のものが好ましく、それらは更に 縮環していてもよい。また、芳香族複素環であっても非 芳香族複素環であっても良い。以下にR1、R2およびZ 50 更に置換基を有することが可能な基であるときは、以下

で表される複素環基を、置換位置を省略して複素環の形 で例示するが、置換位置は限定されるものではなく、例 えばピリジンであれば、2位、3位、4位で置換するこ とが可能である。ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピ リダジン、トリアジン、キノリン、イソキノリン、キナ **ゾリン、シンノリン、フタラジン、キノキサリン、ピロ** ール、インドール、フラン、ベンゾフラン、チオフェ ン、ベンゾチオフェン、ピラゾール、イミダゾール、ベ ンズイミダゾール、トリアゾール、オキサゾール、ベン ズオキサゾール、チアゾール、ベンゾチアゾール、イソ チアゾール、ベンズイソチアゾール、チアジアゾール、 イソオキサゾール、ベンズイソオキサゾール、ピロリジ ン、ピペリジン、ピペラジン、イミダソリジン、チアゾ リンなどが挙げられる。なかでも、芳香族複素環基が好 ましく、その好ましい例を先と同様に例示すると、ピリ ジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、トリアジ ン、ピラゾール、イミダゾール、ベンズイミダゾール、 トリアゾール、チアゾール、ベンゾチアゾール、イソチ アゾール、ベンズイソチアゾール、チアジアゾールが挙 げられる。それらは置換基を有していても良く、置換基 の例としては、後述のZ、R1、R2、Y1、Y2、Y3お よびYaが更に置換基を持つことが可能な場合の置換基 と同じものが挙げられる。好ましい置換基は前記アリー ル基の置換基と、更に好ましい置換基は、前記アリール 基の更に好ましい置換基とそれぞれ同じである。

【0025】Y1、Y2、Y3およびY4は、それぞれ独立 に、水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、シクロアル キル基、アルケニル基、アラルキル基、アリール基、複 素環基、シアノ基、ヒドロキシル基、ニトロ基、アミノ 基、アルキルアミノ基、アルコキシ基、アリールオキシ 基、アシルアミノ基、アリールアミノ基、ウレイド基、 スルファモイルアミノ基、アルキルチオ基、アリールチ オ基、アルコキシカルボニルアミノ基、スルホンアミド 基、カルバモイル基、スルファモイル基、スルホニル 基、アルコキシカルボニル基、複素環オキシ基、アゾ 基、アシルオキシ基、カルバモイルオキシ基、シリルオ キシ基、アリールオキシカルボニル基、アリールオキシ カルボニルアミノ基、イミド基、複素環チオ基、ホスホ リル基、アシル基、カルボキシル基、またはスルホ基を 挙げる事ができ、各々はさらに置換基を有していてもよ

【0026】中でも、水素原子、ハロゲン原子、アルキ ル基、アリール基、シアノ基、アルコキシ基、アミド 基、ウレイド基、スルホンアミド基、カルバモイル基、 スルファモイル基、アルコキシカルボニル基、カルボキ シル基、およびスルホ基が好ましく、特に水素原子、ハ ロゲン原子、シアノ基、カルポキシル基およびスルホ基 が好ましく、水素原子が最も好ましい。

【0027】 Z、R1、R2、Y1、Y2、Y3およびY4が

に挙げる置換基を更に有してもよい。

【0028】炭素数1~12の直鎖または分岐鎖アルキ ル基、炭素数 7~18の直鎖または分岐鎖アラルキル 基、炭素数2~12の直鎖または分岐鎖アルケニル基、 **炭素数2~12の直鎖または分岐鎖アルキニル基、炭素** 数3~12の直鎖または分岐鎖シクロアルキル基、炭素 数3~12の直鎖または分岐鎖シクロアルケニル基(以 上の各基は分岐鎖を有するものが染料の溶解性およびイ ンクの安定性を向上させる理由から好ましく、不斉炭素 を有するものが特に好ましい。以上の各基の具体例とし(10)カルバモイルオキシ基(例えば、N-メチルカルバモイ ては、例えばメチル基、エチル基、プロピル基、イソプ ロピル基、sec-ブチル基、tーブチル基、2-エチルへ キシル基、2-メチルスルホニルエチル基、3-フェノ キシプロピル基、トリフルオロメチル基、シクロペンチ ル基)、ハロゲン原子(例えば、塩素原子、臭素原 子)、アリール基(例えば、フェニル基、4-t-ブチ ルフェニル基、2, 4ージー t -アミルフェニル基)、 複素環基(例えば、イミダゾリル基、ピラゾリル基、ト リアゾリル基、2ーフリル基、2ーチエニル基、2ーピ リミジニル基、2-ベンゾチアゾリル基)、

【0029】シアノ基、ヒドロキシル基、ニトロ基、カ ルボキシ基、アミノ基、アルキルオキシ基(例えば、メ トキシ基、エトキシ基、2-メトキシエトキシ基、2-メタンスルホニルエトキシ基)、アリールオキシ基(例 えば、フェノキシ基、2-メチルフェノキシ基、4-t - ブチルフェノキシ基、3 - ニトロフェノキシ基、3 tーブチルオキシカルバモイルフェノキシ基、3ーメト キシカルバモイル基)、アシルアミノ基 (例えば、アセ トアミド基、ベンズアミド基、4- (3-t-プチルー 4-ヒドロキシフェノキシ) ブタンアミド基)、アルキ 30 することが好ましい。イオン性親水性基には、スルホ ルアミノ基(例えば、メチルアミノ基、ブチルアミノ 基、ジエチルアミノ基、メチルブチルアミノ基)、アニ リノ基(例えば、フェニルアミノ基、 2ークロロアニリ ノ基、ウレイド基(例えば、フェニルウレイド基、メチ ルウレイド基、N、Nージブチルウレイド基)、スルフ ァモイルアミノ基(例えば、N,Nージプロピルスルフ ァモイルアミノ基)、アルキルチオ基(例えば、メチル チオ基、オクチルチオ基、2ーフェノキシエチルチオ 基)、アリールチオ基(例えば、フェニルチオ基、2-ブトキシー5-t-オクチルフェニルチオ基、2-カル 40 ボキシフェニルチオ基)、アルキルオキシカルボニルア ミノ基 (例えば、メトキシカルボニルアミノ基)、スル ホンアミド基(例えば、メタンスルホンアミド基、ベン ゼンスルホンアミド基、p-トルエンスルホンアミド

【0030】カルバモイル基(例えば、N-エチルカル バモイル基、N、N-ジブチルカルバモイル基)、スル ファモイル基(例えば、Nーエチルスルファモイル基、 N、N-ジプロピルスルファモイル基、N-フェニルス ルファモイル基)、スルホニル基(例えば、メタンスル 50 それぞれ独立に、0~4の整数を表すが、全てが同時に

ホニル基、オクタンスルホニル基、ベンゼンスルホニル 基、トルエンスルホニル基)、アルキルオキシカルボニ ル基(例えば、メトキシカルボニル基、ブチルオキシカ ルボニル基)、複素環オキシ基 (例えば、1-フェニル テトラソールー5ーオキシ基、2ーテトラヒドロピラニ ルオキシ基)、アゾ基(例えば、フェニルアゾ基、4ー メトキシフェニルアソ基、4-ピバロイルアミノフェニ ルアソ基、2-ヒドロキシ-4-プロパノイルフェニル アソ基)、アシルオキシ基(例えば、アセトキシ基)、 ルオキシ基、N-フェニルカルバモイルオキシ基)、 【0031】シリルオキシ基(例えば、トリメチルシリ ルオキシ基、ジプチルメチルシリルオキシ基)、アリー ルオキシカルボニルアミノ基(例えば、フェノキシカル ボニルアミノ)、イミド基 (例えば、N-スクシンイミ ド基、N-フタルイミド基)、複素環チオ基(例えば、 2-ベンゾチアソリルチオ基、2,4-ジーフェノキシ - 1, 3, 5 - トリアゾールー 6 - チオ基、2 - ピリジ ルチオ基)、スルフィニル基(例えば、3-フェノキシ 20 プロピルスルフィニル基)、ホスホニル基(例えば、フ ェノキシホスホニル基、オクチルオキシホスホニル基、 フェニルホスホニル基)、アリールオキシカルボニル基 (例えば、フェノキシカルボニル基)、アシル基(例え ば、アセチル基、3-フェニルプロパノイル基、ベンソ イル基)、イオン性親水性基(例えば、カルボキシル 基、スルホ基、ホスホノ基および4級アンモニウム基) が挙げられる。

10

【0032】前記一般式(1)で表されるフタロシアニ ン染料が水溶性である場合には、イオン性親水性基を有 基、カルボキシル基、ホスホノ基および4級アンモニウ ム基等が含まれる。前記イオン性親水性基としては、カ ルボキシル基、ホスホノ基、およびスルホ基が好まし く、特にカルボキシル基、スルホ基が好ましい。カルボ キシル基、ホスホノ基およびスルホ基は塩の状態であっ てもよく、塩を形成する対イオンの例には、アンモニウ ムイオン、アルカリ金属イオン(例えば、リチウムイオ ン、ナトリウムイオン、カリウムイオン) および有機カ チオン (例えば、テトラメチルアンモニウムイオン、テ トラメチルグアニジウムイオン、テトラメチルホスホニ ウム) が含まれる。対イオンのなかでも、アルカリ金属 イオンが好ましく、特にリチウムイオンは染料の溶解性 を髙めインク安定性を向上させるため特に好ましい。イ オン性親水性基の数としては、フタロシアニン系染料1 分子中少なくとも2個有することが好ましく、スルホ基 および/またはカルボキシル基を少なくとも2個有する ことが特に好ましい。

【0033】a1~a4およびb1~b4は、それぞれX1 ~X₄およびY₁~Y₄の置換基数を表す。 a₁~a₄は、

0になることはない。 $b_1 \sim b_4$ は、それぞれ独立に、 $0 \sim 4$ の整数を表す。なお、 $a_1 \sim a_4$ および $b_1 \sim b_4$ のいずれかが 2以上の整数であるときは、 $X_1 \sim X_4$ および $Y_1 \sim Y_4$ のいずれかは複数個存在することになり、それらは同一でも異なっていてもよい。

【0034】 a 1 と b 1 は、 a 1 + b 1 = 4 の関係を満たす。特に好ましいのは、 a 1 が 1 または 2 を表し、 b 1 が 3 または 2 を表す組み合わせであり、そのなかでも、 a 1 が 1 を表し、 b 1 が 3 を表す組み合わせが最も好ましい。 a 2 と b 2、 a 3 と b 3、 a 4 と b 4 の各組み合わせにお 10 いても、 a 1 と b 1 の組み合わせと同様の関係であり、好ましい組み合わせも同様である。

【0035】Mは、水素原子、金属元素またはその酸化物、水酸化物もしくはハロゲン化物を表す。Mとして好ましいものは、水素原子の他に、金属元素として、Li、Na、K、Mg、Ti、Zr、V、Nb、Ta、Cr、Mo、W、Mn、Fe、Co、Ni、Ru、Rh、Pd、Os、Ir、Pt、Cu、Ag、Au、Zn、Cd、Hg、Al、Ga、In、Si、Ge、Sn、Pb、Sb、Bi等が挙げられる。酸化物としては、VO、GeO等が好ましく挙げられる。 また、水酸化物としては、Si(OH)2、Cr(OH)2、Sn(OH)2等が好ましく挙げられる。 さらに、ハロゲン化物としては、AlCl、SiCl2、VCl、VCl2、VOCl、FeCl、GaCl、ZrCl等が挙げられる。なかでも、Cu、Ni、Zn、Al等が好ましく、Cuが最も好ましい。

【0036】また、L (2価の連結基)を介してPc (フタロシアニン環)が2量体 (例えば、Pc-M-L-M-Pc)または3量体を形成してもよく、その時の Mはそれぞれ同一であっても異なるものであってもよい

【0037】Lで表される2価の連結基は、オキシ基ーO-、チオ基-S-、カルボニル基-CO-、スルホニル基 $-SO_2-$ 、イミノ基-NH-、メチレン基 $-CH_2-$ 、およびこれらを組み合わせて形成される基が好ましい。

【0038】前記一般式(1)で表される化合物の好ましい置換基の組み合わせについては、種々の置換基の少なくとも1つが前記の好ましい基である化合物が好ましく、より多くの種々の置換基が前記好ましい基である化合物がより好ましく、全ての置換基が前記好ましい基である化合物が最も好ましい。

【0039】前記一般式(I)で表されるフタロシアニン染料のなかでも、前記一般式(II)で表される構造のフタロシアニン染料が更に好ましい。以下に本発明の一般式(II)で表されるフタロシアニン染料について詳しく述べる。

【0040】前記一般式(II) において、X₁₁~X₁₄、 ボキシル基、またはスルホ基であることが好ましく、水 Y₁₁~Y₁₈は一般式(I) の中のX₁~X₄、Y₁~Y₄と 50 案原子であることが最も好ましい。a₁₁~a₁₄は、それ

それぞれ同義であり、好ましい例も同じである。また、 Mは一般式(I)中のMと同義であり、好ましい例も同様である。

【0041】一般式 (II) 中、 a_{11} ~ a_{14} は、それぞれ独立に、1または2の整数であり、好ましくは a_{11} + a_{12} + a_{13} + a_{14} は4以上6以下である。特に好ましくは a_{11} = a_{12} = a_{13} = a_{14} =1である。

【0042】 X_{11} 、 X_{12} 、 X_{13} および X_{14} は、それぞれ全く同じ置換基であってもよく、あるいは例えば X_1 、 X_2 、 X_3 および X_4 が全て $-SO_2$ -Zであり、かつ各 Z は異なるものを含む場合のように、同じ種類の置換基であるが部分的に互いに異なる置換基であってもよく、あるいは互いに異なる置換基を、例えば $-SO_2$ -Z-Z $-SO_2$ NR_1 R_2 を含んでいてもよい。-般式(II)で表されるフタロシアニン染料のなかでも、特に好ましい置換基の組み合わせは、以下の通りである。

【0.043】 X_{11} ~ X_{14} としては、それぞれ独立に、 $-SO_2$ ~Z、 $-SO_2$ N R_1 R $_2$ または $-SO_2$ N R_1 R $_2$ または $-SO_2$ N R_1 R $_2$ が好ましく、特に $-SO_2$ ~Zまたは $-SO_2$ N R_1 R $_2$ が好ましく、 $-SO_2$ ~Zが最も好ましい。

【0044】 2は、それぞれ独立に、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、置換もしくは無置換のアリール基、置換しくは無置換の複素環基が好ましく、そのなかでも、置換アルキル基、置換アリール基、置換複素環基が最も好ましい。特に染料の溶解性やインク安定性を高めるという理由から、置換基中に不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用)が好ましい。また、会合性を高め堅牢性を向上させるという理由から、水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、アミド基、スルホンアミド30 基が置換基中に有する場合が好ましい。

【0045】R1及びR2は、それぞれ独立に、水素原子、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のでルキル基、置換もしくは無置換のです。 置換のアリール基、置換もしくは無置換の複素環基が好ましく、そのなかでも、水素原子、置換アルキル基、置換でフリール基、置換複素環基がより好ましい。ただしR1及びR2が共に水素原子であることは好ましくない。特に染料の溶解性やインク安定性を高めるという理由から、置換基中に不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用)が好ましい。また、会合性を高め堅牢性を向上させるという理由から、水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、アミド基、スルホンアミド基が置換基中に有する場合が好ましい。

【0046】Y11~Y18は、それぞれ独立に、水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アリール基、シアノ基、アルコキシ基、アミド基、ウレイド基、スルホンアミド基、カルバモイル基、スルファモイル基、アルコキシカルボニル基、カルボキシル基、およびスルホ基が好ましく、特に水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、カルボキシル基、またはスルホ基であることが好ましく、水素原子であることが最も好ましい。 a 11~a 14は、それ

ぞれ独立に、1または2であることが好ましく、全てが 1であることが特に好ましい。Mは、水素原子、金属元 素またはその酸化物、水酸化物もしくはハロゲン化物を 表し、特にCu、Ni、Zn、AIが好ましく、なかで

13

も特に特にCuが最も好ましい。

【0047】前記一般式(I)で表されるフタロシアニ ン染料が水溶性である場合には、イオン性親水性基を有 することが好ましい。イオン性親水性基には、スルホ 基、カルボキシル基、ホスホノ基および4級アンモニウ ム基等が含まれる。前記イオン性親水性基としては、カ 10 ルボキシル基、ホスホノ基、およびスルホ基が好まし く、特にカルボキシル基、スルホ基が好ましい。カルボ キシル基、ホスホノ基およびスルホ基は塩の状態であっ てもよく、塩を形成する対イオンの例には、アンモニウ ムイオン、アルカリ金属イオン(例、リチウムイオン、 ナトリウムイオン、カリウムイオン)および有機カチオ ン (例、テトラメチルアンモニウムイオン、テトラメチ ルグアニジニウムイオン、テトラメチルホスホニウム) が含まれる。対イオンのなかでも、アルカリ金属イオン が好ましく、特にリチウムイオンは染料の溶解性を高め 20 インク安定性を向上させるため特に好ましい。イオン性 親水性基の数としては、フタロシアニン系染料1分子中 に少なくとも2個有することが好ましく、スルホ基およ び/またはカルボキシル基を少なくとも2個有すること が特に好ましい。

【OO48】前記一般式(II)で表される化合物の好ま しい置換基の組み合わせについては、種々の置換基の少 なくとも1つが前記の好ましい基である化合物が好まし く、より多くの種々の置換基が前記好ましい基である化 合物がより好ましく、全ての置換基が前記好ましい基で 30 ある化合物が最も好ましい。

【0049】本発明のフタロシアニン染料の化学構造と しては、スルフィニル基、スルホニル基、スルファモイ ル基のような電子吸引性基を、フタロシアニンの4つの 各ベンゼン環に少なくとも一つずつ、フタロシアニン骨 格全体の置換基のσρ値の合計で1. 6以上となるよう に導入することが好ましい。ハメットの置換基定数σp 値について若干説明する。ハメット則は、ベンゼン誘導 体の反応または平衡に及ぼす置換基の影響を定量的に論 ずるために1935年L. P. Hammettにより提 40 唱された経験則であるが、これは今日広く妥当性が認め られている。ハメット則に求められた置換基定数にはσ p値とσm値があり、これらの値は多くの一般的な成費 に見出すことができるが、例えば、J. A. Dean 編、「Lange's Handbook of Ch emistry」第12版、1979年(Mc Gra w-Hill) や「化学の領域」増刊、122号、96 ~103頁、1979年(南光堂)に詳しい。

【0050】前記一般式(1)で表されるフタロシアニ ン誘導体は、その合成法によって不可避的に置換基Xn 50 すると酸化電位がより貴となり、オゾン耐性が高まる。

(n=1~4) およびYm (m=1~4) の導入位置お よび導入個数が異なる類縁体混合物である場合が一般的 であり、従って一般式はこれら類縁体混合物を統計的に 平均化して表している場合が多い。本発明では、これら の類縁体混合物を以下に示す三種類に分類すると、特定 の混合物が特に好ましいことを見出したものである。す なわち前記一般式(I)および(II)で表されるフタロ シアニン系染料類縁体混合物を置換位置に基づいて以下 の三種類に分類して定義する。

14

【0051】 (1) β-位置換型: 2およびまたは3 位、6およびまたは7位、10およびまたは11位、1 4およびまたは15位に特定の置換基を有するフタロシ アニン染料。

(2) α-位置換型: 1 およびまたは 4 位、5 およびま たは8位、9およびまたは12位、13およびまたは1 6位に特定の置換基を有するフタロシアニン染料。

(3) α, β-位混合置換型:1~16位に規則性な く、特定の置換基を有するフタロシアニン染料。

【0052】本明細費中において、構造が異なる(特 に、置換位置が異なる) フタロシアニン染料の誘導体を 説明する場合、上記 β -位置換型、 α -位置換型、 α , β -位混合置換型を使用する。

【0053】本発明に用いられるフタロシアニン誘導体 は、例えば白井-小林共著、(株)アイピーシー発行 「フタロシアニン-化学と機能-」(P. 1~62)、 C. C. Leznoff-A. B. P. Lever共 著、VCH発行'Phthalocyanines-P roperties and Application s'(P. 1~54) 等に記載、引用もしくはこれらに 類似の方法を組み合わせて合成することができる。

【0054】本発明の一般式(I)で表されるフタロシ アニン化合物は、世界特許00/17275号、同00 /08103号、同00/08101号、同98/41 853号、特開平10-36471号などに記載されて いるように、例えば無置換のフタロシアニン化合物のス ルホン化、スルホニルクロライド化、アミド化反応を経 て合成することができる。この場合、スルホン化がフタ ロシアニン核のどの位置でも起こり得る上にスルホン化 される個数も制御が困難である。従って、このような反 応条件でスルホ基を導入した場合には、生成物に導入さ れたスルホ基の位置と個数は特定できず、必ず置換基の 個数や置換位置の異なる混合物を与える。従ってそれを 原料として本発明の化合物を合成する時には、複素環置 換スルファモイル基の個数や置換位置は特定できないの で、本発明の化合物としては置換基の個数や置換位置の 異なる化合物が何種類か含まれるα, β-位混合置換型 混合物として得られる。

【0055】前述したように、例えばスルファモイル基 のような電子求引性基を数多くフタロシアニン核に導入

上記の合成法に従うと、電子求引性基が導入されている 個数が少ない、即ち酸化電位がより卑であるフタロシア

ニン染料が混入してくることが避けられない。従って、 オゾン耐性を向上させるためには、酸化電位がより卑で ある化合物の生成を抑えるような合成法を用いることが より好ましい。

15

【0056】本発明の一般式(II)で表されるフタロシ アニン化合物は、例えば下記式で表されるフタロニトリ ル誘導体(化合物 P) および/またはジイミノイソイン* *ドリン誘導体(化合物Q)を一般式(III)で表される 金属誘導体と反応させるか、或いは下記式で表される4 -スルホフタロニトリル誘導体(化合物R)と一般式(I 11) で表される金属誘導体を反応させて得られるテトラ スルホフタロシアニン化合物から誘導することができ る。

[0057] 【化4】

【0058】上記各式中、Xpは上記一般式(II)にお 40 のMと同義であり、Yはハロゲン原子、酢酸陰イオン、 ける X₁₁、 X₁₂、 X₁₃または X₁₄に相当する。また、 Y q、Yq'は、それぞれ上記一般式(II)における Y11, Y12, Y13, Y14, Y16, Y16, Y17 # tt Y18 に相当する。化合物Rにおいて、M'はカチオンを表 す。M'が表わすカチオンとしては、Li、Na、Kなどのア ルカリ金属イオン、またはトリエチルアンモニウムイオ ン、ピリジニウムイオンなどの有機カチオンなどが挙げ られる。

【0059】一般式(III):M-(Y)d 一般式 (III) 中、Mは前記一般式 (I) および (II)

アセチルアセトネート、酸素などの1価または2価の配 位子を示し、dは1~4の整数である。

【0060】即ち、上記の合成法に従えば、望みの置換 基を特定の数だけ導入することができる。特に本発明の ように酸化電位を貴とするために電子求引性基を数多く 導入したい場合には、上記の合成法は、一般式(1)の フタロシアニン化合物を合成するための既に述べた方法 と比較して極めて優れたものである。

【0061】かくして得られる前記一般式(II)で表さ 50 れるフタロシアニン化合物は、通常、Xpの各置換位置

における異性体である下記一般式 $(a) - 1 \sim (a) - 4$ で表される化合物の混合物、すなわち β - 位置換型となっている。

[0062]

【化5】

一般式(a)-1

[0063]

【化6】

一般式(a)-2

【0064】 【化7】

一般式(a)-3

【0065】 【化8】

$$X_{13}$$

$$Y_{q}$$

$$N-M$$

$$N$$

$$N$$

$$Y_{q'}$$

$$N$$

$$N$$

$$N$$

$$Y_{q'}$$

$$Y_{q'}$$

$$Y_{q'}$$

$$X_{12}$$

一般式 (a) - 4

【0066】上記合成法において、Xpとして全て同一のものを使用すればX11、X12、X13およびX14が全く同じ置換基であるβー位置換型フタロシアニン染料を得ることができる。一方、Xpとして異なるものを組み合わせて使用すれば、同じ種類の置換基であるが部分的に20 互いに異なる置換基をもつ染料や、あるいは、互いに異なる種類の置換基をもつ染料を合成することができる。一般式(II)の染料のなかでも、互いに異なる電子吸引性置換基を持つこれらの染料は、染料の溶解性、会合性、インクの経時安定性などを調整できるので、特に好ましい。

【0067】本発明では、いずれの置換型においても酸化電位が1.0V(vsSCE)よりも貴であることが堅牢性の向上に非常に重要であることが見出され、その効果の大きさは前記先行技術から全く予想することができないものであった。また、原因は詳細には不明であるが、なかでも、 α , β -位混合置換型よりは β -位置換型の方が色相、光堅牢性、オゾンガス耐性等において明らかに優れている傾向にあった。

【0068】前記一般式(I)および(II)で表されるフタロシアニン染料の具体例(例示化合物I-1~I-12および101~190)を下記に示すが、本発明に用いられるフタロシアニン染料は、下記の例に限定されるものではない。

[0069]

40 【化9】

例示化合物

[0070]

【化10】

21
(I-3)
$$SO_2NH \longrightarrow (n)C_8H_{17}$$

$$HNO_2S \longrightarrow N \longrightarrow N$$

$$N \longrightarrow N$$

$$N$$

【化11】 [0071]

$$\begin{array}{c} SO_2N \\ \\ NO_2S \\ \\ N-CU-N \\ \\ N-N \\ \\ N-N \\ \\ SO_2N \\ \end{array}$$

(I-6)

[0072]

[0073]

【化13】

[0074]

29 (I-11)
$$SO_2NH$$
 SO_3Na SO_3Na SO_3Na SO_3Na SO_3Na SO_3Na

[0075]

【表1】

$$\begin{array}{c} X_1 \\ Y_{17} \\ Y_{10} \\ X_1 \\ Y_{10} \\ X_2 \\ Y_{12} \\ Y_{14} \\ Y_{15} \\ Y_{16} \\ Y_{17} \\ Y_{19} \\ Y_{19$$

	はそれぞ	れ独立に順不同である。	
--	------	-------------	--

44.1. /4	-1, -1,	THE THE CHE THE THE THE THE THE	71 H- D 3 100	C 4 - C 1 - W			
化合物 No.	H	Х,	X ₂	YIIN YII			Y ₁₁ , Y ₁₃
101	Cu	$-SO_1-NH-CH_1-CH_2-SO_1Li$	-B	-H, -H	-H, -H	-H, -H	-H, -H
102	Cu	OH - 502-NH-CH2-CH-CO-NH-CH2CH2-503Na.	-B	-Cl, -H	-C1, -H	-Cl, -H	-С1, -Н
103	Cu	ОН 	-В	-B, -B	-н, -н	-н, -н	-H, -H
104	Cu	-so ₂ -nh-So ₂ nh-Ch ₂ Ch ₂ -so ₃ Li	-В	-B, -H	-н, -н	-н, -н	-H, -H
105	Ni	CHE-COONS I -SO2-NH-CH2-CHE-CO-NH-CH-COONS	-Н	-С1, -Н	-C1, -H	-Cl, -H	-С1, -Н
108	Cu	$-SO_{i}-NH-CH_{i}-CH_{i}-SO_{i}-NH-CH_{i}-COOMa$	-CH	-н, -н	-H, -H	-н, -н	-н, -н
107	Cu	CH2-OH -SO2-CH3-CH3-CH3-SO2-NH-CH-COOLI	- H	-н, -н	-н, -н	-н, -н	-н, -н
108	Cu	- SO ₁ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃ - SO ₁ Li	-H	-н, -н	-H, -H	-H, -H	-н, -н
109	Cu	- SO ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - SO ₁ K	- E	-н, -н	-н, -н		-H, -H
110	Cu	$-SO_1 - (CH_1)_1 - CO_1K$	-8	-H, -H	-H, -H	-H, -H	-H, -H

[0076]

表中 (X, X,)、(Y,, Y,,)、(Y,, Y,,)、(Y,, Y,,)、(Y,, Y,,)の各組の具体例はそれぞれ独立に顧不問である。

3X T \/	1) 42/	<u>. (11)、11)ハ (11)、11)ハ (11)、11(ハ (11)、11(ハ (11)</u> の登録の具	CHADING C	40 (80%)	TT 10 184.1.12	1 400 00	
化合物 No.	H	Χ,	X,		Y11 Y11	Y15. Y16	Y11. Y11
111	Cu	OH -SO ₂ -NH-CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -SO ₂ U -SO ₂ -NH-CH ₂ -CH ₃ -SO ₂ U	-8	-H, -H	-H, -H	-Н, -Н	-H, -H
112	Cu		-50,Li	-H, -H	-н, -н	-B, -B	-н, -н
113	Cu	-so₂-cH₂-cH₂so₃K i on	-B	-н, -н	-H, -H	-н, -н	-H, -H
114	Cu	он -so ₂ -сн ₂ -сн-сн ₃	-50,Li	-н, -н	-н, -н	-н, -н	-н, -н
115	Cu	CH3 -SO2NH(CH30H30H2+CH3OH32 · CH3-√SO3	-13	-н, -н	-н, -н	-H, -H	-H, -H
116	Cu	co-ин-сн ⁻ -сн-сн ² so ² k	-B	-н, -н	-н, -н	-н, -н	-н, -н
117	Cu	−∞-NH-CH-CH ² CO ² Ti COOCI	-B	-н, -н	-н, -н	-н, -н	-H, -H

$$\begin{array}{c} X_1 \\ Y_{11} \\ X_1 \\ Y_{10} \\ X_2 \\ Y_{10} \\ Y_{11} \\ Y_{12} \\ Y_{13} \\ \end{array} \begin{array}{c} X_1 \\ Y_{10} \\ Y_{10} \\ Y_{10} \\ Y_{10} \\ Y_{10} \\ \end{array} \begin{array}{c} X_1 \\ Y_{10} \\ Y_{10} \\ Y_{10} \\ Y_{10} \\ \end{array}$$

中小 / * * / / / *	V \ /V V \	/U U \ / 0	、Yu)の各組の具体例はそれぞれ独立に顧不同である。
女甲(A」、Az人(L)、	. Irrla Ulma Impla	Ultra Trada Ultra	、1570合組の具体例はそれぞれ独立に耐不同である。

化合物 No.	И		X,	Y11. Y11			Y115 Y11
118	Cu	-soverychych -ch -ch	-8	-н, -к	-13, -A	-H, -H	-H, -H
119	Cu	он -90 ₂ -сң-сң-сқ-sо ,ы	-н	-н, -н	-B, -A	-н, -н	-E, -B
120	Cu	сн _ь -so₂-сн₂-сн₂-сн-соо⊔	-8	-н, -я	-H, -H	-н, -н	-н, -н
121	Ca	-802(CH2)3803NHCH2-CH-CH2-803LI OH	-B	-H, -H	-H, -H	-н, -н	-н, -н
122	Çı	ОН — СО ^Б СИ	-H	-н, -н	-н, -н	-н, -н	-H, -B
123	Cu	-SO, WH - C, H, (t)	-B	-н, -н	-н, -н	-н, -н	-н, -в
124	Çı	CH2CH4 I -302-NH-CH3-CH-CH4CH6-CH4	-Н	-H, -H	-н, -н	-н, -н	-н, -н

[0078]

メ_タ・ス 表中(ス,、ス,)、(Y₁₁、Y₁₂)、(Y₁₁、Y₁₁)、(Y₁₁、Y₁₁)、(Y₁、Y₁₁)の各租の具体例はそれぞれ独立に順不同である。

化合物 No.	H	X ₁	X,	Y115 Y11	Y,, Y,,	Yis Yie	Y,, Y,,
125	Cu	CH₃ —50₂CH₂CH₂CH₃SO₃−NH−CH₂−CH−CH₂−CH₃	-H	-H, -H	-H, -H	-H, -B	-H, -H
126	Cu	┍ӊ ᠆ѕѹ᠆сӊ᠆сӊ᠆сӊ┈сѹ┈╴сн–сӊ-о-сӊ	-H	-B, -H	-H, -B	-8, -8	-н, -н
127	Cu	-80°CH²CH°CH°80°NHCH°CH°CH°0-CH CH°	-H	-H, -H	-n, -H	-н, -н	-н, -в
128	Zn	о-сн, -so ₂ -сн,-сн-сн,-о-сн,	-CN	-н, -н	-H, -H	-B, -B	-H, -H
129	Cu	-co-ин-сң-сң-сң-сң-сң-	-H	-С1, -Н	-С1, -Н	-C1, -H	-Cl, -H
130	Cu	-со-сн-сн-о-с°н% сн-	-н	-н, -н	-H, -A	-н, -н	-н, -н
131	Cu	CH ₄ SO ₂ USO ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH-SO ₂ -NH	-H	-н, -н	-н, -н	-8, -8	-H, -H

[0079]

表中(X, X,)、(Y,,、Y,,)、(Y,,、Y,,)、(Y,,、Y,,)、(Y,,、Y,,)の各組の具体例はそれぞれ独立に順不同である。

<u> </u>	(X_1, X_2)	<u>(Y」、Yu)、(Yu、Yu)、(Yu、Yu)、(Yu、Yu)の各租の具</u>	体例はも	れぞれ母	立に関小国	1 C 20 6 .	
化合物 No.	K	X _t	X,	Y11. Y12	Y11, Y11	Yu. Yu	Y11, Y11
132	Cu	-30²NH	-B	-H, -H	-н, -н	-H, -H	-H, -H
133	Cu	SOSNHCH3CH2CH3	-B	-B, -B	-H, -H	-H, -H	-H, -H
134	Cu	-502NH	-B	-н, -н	-н, -н	-H, -H	-н, -н
135	Cu	-so ₂ -Co ₂ Na .	-B	-H, -H	-н, -н	-н, -н	-H, -H
136	Cu	-so ₂ N C ₄ Hom	-8	-H, -H	-н, -н	-н, -н	-н, -н

表 X_1 表中 (X_1, X_2) 、 (Y_{11}, Y_{12}) 、 (Y_{11}, Y_{12}) 、 (Y_{11}, Y_{12}) 、 (Y_{11}, Y_{12}) の各組の具体例はそれぞれ独立に順不同である。

		THE					
化合物 No.	H	Χ,	X,	Y11. Y12	Y11, Y11	YIIV Y	Y_{17}, Y_{18}
137	Cu	-so₂-SSO₂Li	-Н	-H, -H	-H, -B	-н, -н	-H, -H
138	Cu	-SO ₂ NH N.N SO ₃ LI	-H	-H, -H	-н, -н	-H, -H	-н, -н
139	Cu	—so ₂ (cн ₃) ₃ −Nн — c — Со ₂ ц	-Cl	-H, -H	-H, -B	-H, -H	-н, -н
140	Cu	NH-CH2-CH3-CH-8031 NH-CH3-CH3-CH3-CH3 NH-CH3-CH3-CH3-CH-8031	-н	-н, -н	-H, -B	-H, -H	-н, -н

表中(X_i 、 X_i)、(Y_{ii} 、 Y_{ij})、(Y_{ii} 、 Y_{ij})、(Y_{ii} 、 Y_{ij})、(Y_{ii} 、 Y_{ij})の各組の具体例はそれぞれ独立に煩不同である。

化合物 No.	М	In the the the the the the the the	X ₂	Y115 Y11	Y11, Y14	Y15. Y18	Yus Yu
141	Cu	COONs 	-н	-н, -н	-н, -н	-н, -н	-н, -н
142	Cu	-so ₂ NH-C-Cso ₃ LI	-11	-H, -H	-н, -н	-н, -н	-H, -H
143	Cu	он соок 	-B	-H, -H	-н, -н	-н, -н	-н, -н
144	Çu	-803-CH2CH5-NH-CO-(COOL)	-B	-н, -н	-н, -н	-н, -н	-B, -E
145	Cu	-souch,ch,coch,ch,so,u	-8	-в, -н	-H, -B	-н, -н	-A, -E

[0082]

*【表8】

M-P	c(Xp,)	。(Xp ₁)。 表中(Xp ₁)、(Xp ₁)の各置換基の <i>β</i> 位	2置换	基型内で導入位置の順序は順不同である。	
化合物 No.	М	Ip,		Хр,	n
146	Cu	СН -SO₂-NH-СН,-СН-SO₃Li	3	он 	1
147	Cu	- SO: - NH - CH: - CH: SO: Li	3	OH ↓ —50₂−№Н−СҺѣ-СҺѣ-СҺѣ-50₂-№Н-СҺѣ-СҺ-СҺѣ	1
148	යි	СН° - - SO°- ИН- СН°- СН- SO°П	3	-SO,NH-CH,-ČH,-CH,-SO,-NH-CH,-CH,-O-CH,-CH,-OH	1
149	Cu	СН - - SO2 – NH – СН ₋ СН – SO3Li	2	-502-NH-CH2-CH2-CH2-CO-N-(CH2-CH2-OH)2	2
150	Ŋ	-SO; -NH-CH; -CH; -SO; -NH-CH; CH; -COONa	3	CH ₃ — SO ₃ NH — CH – CH ₂ OH	1
151	Cu	OH - SO ₂ -NH-CH ₂ -CH-8O ₃ LI	3	$-SO_2NB - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OB$	1
152	Cu	CH ₃ -SO ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH-SO ₃ LI	2.5	- SO ₂ - CH ₂ - CH ₃ - O - CH ₃ - CH ₄ - OH	1.5
153	Cu	CH ₃ 80 ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH-90 ₃ Na	2	-502-CH2-CH2-CH2-CO-N-(CH2-CH2-OH)2	2
154	Cu	- SO ₂ - CH ₃ - CH ₂ - SO ₃ Li	3	ОН - 80 ₂ -Сң-Сң-Сң-80 ₂ -NH-Сң-СН-СН ₆	1
155	Cu	- SO ₃ - CH ₃ - CH ₃ - CH ₂ - COOK	2	OH	2
156	Cu	- SO, - CH, - CH, - CH, - SO, Li	3	ОН SO ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₃ - SO ₃ Li	1
157	Cu	- SO, - CH, - CH, - O - CH, - CH, - SO,Li	2	он -so _s -сн _з -сн _з -сн _з -сн _з -сн-сн,-соо	2

M-P	c(Xp,)	_* (Xp ₁)。 表中(Xp ₁)、(Xp ₂)の各世換基の	β位曹	 換基型内で導入位置の順序は順不同である。	
化合物 No.	K	Χp _i	O.	Xp;	מ
158	Cu	OH I −SO₂−CH₂−CH₂−CH₂SO₃Li	3	-502-CH2	1
159	Cu	- SO, NHCH, CH, - SO, Li	3	он -so ₂ -ch ₄ -ch ₄ -ch ₂ -so ₂ -nн-ch ₄ -ch-ch ₄	1
160	Cu	-SO ₂ -CH ₂ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -SO ₂ Na	3	CHE-CHE-COOMB -SOE-CHE-CHE-CONH-CHE-COOMB	1
161	Cu	— SO,CH,CH,CH,SO,L i	3	-soychychysoynhchy-ch-chysoyu I I	1
162	Cu	- SO,CH,CH,CH,SO,Li	2	— SO, CH, CH, OCH, CH, OCH, CH, OH	2
163	Cu	- SO,CH,CH,CH,SO,K	3	сн, sоуснусну sоуми - сн - сн, - он	1
164	Cu	- SO, CH, CH, CH, SO, Li	2	- SO, CH, CH, CH, SO, N (CH, CH, OH),	2
165	Cu	$-co-ne-ch_z-ch_z-so,K$	3	-co-nh-ch, -ch, -o-ch, -ch, -oh	1
166	Cu	-co-nh-ch ₁ -ch ₂ -so ₃ -nh-ch ₂ -ch ₂ -cooma	3	он 	1
167	Cu	OH 	2.5	-co-nh-ch-ch-ch-co-n+ch-ch-ch-oh),	1.5
168	Cu	CH ₃ -CO ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH-SO ₂ N ₄	2	-со-сң-сң-со- ν-(сң-сң-он)₂	2
169	Cu	- CO ₂ - CH ₁ - CH ₂ - CH ₂ - SO ₁ Li	3	—CO ² -CH ² -CH ² -CH ² -8O ³ -ИН-СН ² -CH-СН ² .	1
170	Cu	- CO ³ - CH ⁵ - CH ⁵ - CH ⁶ COOK	2	ОН 	2

【0084】 * *【表10】

M-P	M-Pc(Xp ₁)。(Xp ₁)。 表中(Xp ₁)、(Xp ₁)の各置換基のβ位置換基型内で導入位置の順序は順不同である。						
化合物 No.	M	Хр,	8	Yp ₂	а		
171	8	- CO ₁ -CE ₂ -CH ₂ -O-CH ₁ -CH ₁ -O-CH ₂ -CH ₂ -SO ₂ Na	3	он -so ₂ -ch ₂ -Ср-so ₂ NH-сh ₂ -СH-сh ₂ -ОН	1		
172	Cu	— SO, CH, CH, OCH, CH, O — CH, CH, SO, X	2	-co²-cн²-cн²-cн²-co²-cн²-cн²-cн-cн²-cook on	2		
173	ណ	601 (CH2)3801 NHCH2CHCH30H	2		2		
174	Cu	— so _x (сң ₎ ,so _x n-icн ₂ - cн - сн ₂ so ₃ k · I он	3	OH 	1		
175	Cu	— SO,(CH,),SO,NH(CH,),N(CH,CH,OH),	2	СН²-СН²-СОП СО²-СН²-СН²-СО—ИН-СН²-СООП	2		
176	2	OH 	3	СН,СН ₆ —80 ₄ —сн ₇ —сн ₆ —е0 ₂ —ин—сн—сн—сн ₆ сн ₄ —сн ₆ сн ₆	1		
177	Cu	- SO, - CH, - CH, - O - CH, - CH, - O - CH,	2	ОН — SO ₂ —CH ₂ —CH ₃ —CH ₃ —SO ₃ —NHCH ₃ —CH—CH ₃	1		
178	Cu	-802-CH2-CH3-O-CH3-CH1-O-CH1-CH1-OH	3	CH ₂ CH ₃ -90 ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ CH ₃	ı		
179	Cu	СҢСҢ -80₂-СҢ — СН-СҢСҢ - СҢСҢ	2	0-CH ₂ -80 ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -SO ₂ -NH-CH ₂ -CH-CH ₃	2		
180	Cu	0 — CH ₂ — SO ₂ — CH ₂ — CH ₃ — CH ₃ — CH ₃ — CH ₄ — CH ₄ — CH ₄	3	-SO, NH-CH, -CH, -SO, NH-CH, -CH, -O-CH, -CH, -OH	1		
181	Cu	CH3 	3	-90 ₂ -СH ₂ -СH ₂ -СH ₃ -80 ₂ -NH-СH -(СH ₃) ₂	1		
182	Cu	OH - - - 	2.5	CH ₃ - SO ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CO ₂ -NH-CH-CH ₂ -CH ₃	1.5		

[0085]

H-P	c(Xp ₁)	。(Xp ₁)。	位	換基型内で導入位置の順序は順不同である。	
化合物 No.	H	Xp,	מ	Хр ₂	n
183	Cu		2	-SO ₁ -CH ₂ -CH ₁ -CH ₃ -SO ₁ -NH-(CH ₂) ₃ -CH ₂ -O-CH ₂ CH ₂ -OH	z
184	Cu		3	$-SO_2-CE_1-CE_2-O-CE_1-CE_2-O-CE_1$	1
185	Cu		3	$-SO_1-CH_1-CH_2-O-CH_2-CH_1-O-CH_1-CH_2-O-CH_3$	1
188	Cu	СЊ - - SO ₂ -СЊ-СЊ-СЊ-СЊ-СЊ-СЊ	3	$-SO_{2}-CH_{2}-CH_{3}-O-CH_{1}-CH_{1}-O-CH_{2}-CH_{3}-OH$	1
187	Cu	-so ₂ -сн ₂ -сн ₄ -сн ₄ -so ₂ -кн-сн -(сн ₄) ₂	. 3		1
188	Cu		. 3	- CO ₃ - CH ₄ - CH ₁ - O - CH ₅ - CH ₄ - O - CH ₅	1
189	Cu	-со-ин-сн _е -сн _е -so ₂ -инсн -(-сн _е) ₂	3	СН ₂ СН ₃ - SO ₃ -NH-CH ₃ CH-CH ₄ -CH ₃ -CH ₅ -CH ₅	1
190	Cu	СҢСҢ 	3	- CO - NH - CH ₂ - CH ₃ - O - CH ₂ - CH ₃ - O - CH ₃	1

【0086】なお、表8~表11のM-Pc (Xp₁) m (Xp₂) n で示されるフタロシアニン化合物の構造 は下記の通りである

41

[0087]

【化15】

$$X_{pl}$$
 Y_{q} $Y_$

【0088】前記一般式(I)で表されるフタロシアニ ン染料は、前述した特許に従って合成することが可能で ある。また、一般式(II)で表されるフタロシアニン染 料は、前記した合成方法の他に、特開2001-226 275号、同2001-96610号、同2001-4 7013号、同2001-193638号の各公報に記 載の方法により合成することができる。また、出発物 質、染料中間体および合成ルートについてはこれらに限 定されるものでない。

【0089】本発明のインクジェット記録用インク組成 物は、前記フタロシアニン染料を好ましくは0.2~2 0質量%含有し、より好ましくは0.5~15質量%含 有する。

【0090】本発明のインクには、前記フタロシアニン 染料とともにフルカラーの画像を得るため色調を整える ために、他の色素を併用してもよい。併用することが出 来る色素の例としては以下を挙げることが出来る。

【0091】イエロー色素としては、例えばカップリン グ成分としてフェノール類、ナフトール類、アニリン 20 類、ピラゾロン類、ピリドン類、開鎖型活性メチレン化 合物類を有するアリールもしくはヘテリルアン色素;例 えばカップリング成分として開鎖型活性メチレン化合物 類を有するアゾメチン色素;例えばベンジリデン色素や モノメチンオキソノール色素等のようなメチン色素;例 えばナフトキノン色素、アントラキノン色素等のような キノン系色素などがあり、これ以外の色素種としてはキ ノフタロン色素、ニトロ・ニトロソ色素、アクリジン色 素、アクリジノン色素等を挙げることができる。これら の色素は、クロモフォアの一部が解離して初めてイエロ 30 ーを呈するものであっても良く、その場合のカウンター カチオンはアルカリ金属や、アンモニウムのような無機 のカチオンであってもよいし、ピリジニウム、4級アン モニウム塩のような有機のカチオンであってもよく、さ らにはそれらを部分構造に有するポリマーカチオンであ ってもよい。

【0092】マゼンタ色素としては、例えばカップリン グ成分としてフェノール類、ナフトール類、アニリン類 を有するアリールもしくはヘテリルアン色素;例えばカ ップリング成分としてピラゾロン類、ピラゾロトリアゾ 40 ール類を有するアゾメチン色素;例えばアリーリデン色 素、スチリル色素、メロシアニン色素、オキソノール色 素のようなメチン色素;ジフェニルメタン色素、トリフ ェニルメタン色素、キサンテン色素のようなカルボニウ ム色素、例えばナフトキノン、アントラキノン、アント ラピリドンなどのようなキノン系色素、例えばジオキサ ジン色素等のような縮合多環系色素等を挙げることがで きる。これらの色素は、クロモフォアの一部が解離して 初めてマゼンタを呈するものであっても良く、その場合 のカウンターカチオンはアルカリ金属や、アンモニウム 50 のような無機のカチオンであってもよいし、ピリジニウ ム、4級アンモニウム塩のような有機のカチオンであっ てもよく、さらにはそれらを部分構造に有するポリマー カチオンであってもよい。

【0093】シアン色素としては、例えばインドアニリ ン色素、インドフェノール色素のようなアゾメチン色 素:シアニン色素、オキソノール色素、メロシアニン色 素のようなポリメチン色素;ジフェニルメタン色素、ト リフェニルメタン色素、キサンテン色素のようなカルボ ニウム色素:フタロシアニン色素:アントラキノン色 素:例えばカップリング成分としてフェノール類、ナフ 10 C.I. アシッドブラック7、24、29、48、52:1、172 トール類、アニリン類を有するアリールもしくはヘテリ ルアゾ色素、インジゴ・チオインジゴ色素を挙げること ができる。これらの色素は、クロモフォアの一部が解離 して初めてシアンを呈するものであっても良く、その場 合のカウンターカチオンはアルカリ金属や、アンモニウ ムのような無機のカチオンであってもよいし、ピリジニ ウム、4級アンモニウム塩のような有機のカチオンであ ってもよく、さらにはそれらを部分構造に有するポリマ ーカチオンであってもよい。また、ポリアゾ色素などの ブッラク色素も使用することが出来る。

【0094】水溶性染料としては、直接染料、酸性染 料、食用染料、塩基性染料、反応性染料等が挙げられ る。好ましいものとしては、

C. 1. ダイレクトレッド2、4、9、23、26、31、39、62、 63, 72, 75, 76, 79, 80, 81, 83, 84, 89, 92, 95, 11 1, 173, 184, 207, 211, 212, 214, 218, 21, 223, 22 4, 225, 226, 227, 232, 233, 240, 241, 242, 243, 24

C. I. ダイレクトバイオレット7、9、47、48、51、6 6, 90, 93, 94, 95, 98, 100, 101

C. I. ダイレクトイエロー8、9、11、12、27、28、2 9, 33, 35, 39, 41, 44, 50, 53, 58, 59, 68, 86, 8 7, 93, 95, 96, 98, 100, 106, 108, 109, 110, 130, 1 32, 142, 144, 161, 163 .

C. I. ダイレクトブルー1、10、15、22、25、55、67、6 8, 71, 76, 77, 78, 80, 84, 86, 87, 90, 98, 106, 10 8, 109, 151, 156, 158, 159, 160, 168, 189, 192, 19 3, 194, 199, 200, 201, 202, 203, 207, 211, 213, 21 4, 218, 225, 229, 236, 237, 244, 248, 249, 251, 25 2, 264, 270, 280, 288, 289, 291

C. I. ダイレクトブラック 9、17、19、22、32、51、5 6, 62, 69, 77, 80, 91, 94, 97, 108, 112, 113, 11 4, 117, 118, 121, 122, 125, 132, 146, 154, 166, 16 8, 173, 199

C. I. アシッドレッド35、42、52、57、62、80、82、11 1, 114, 118, 119, 127, 128, 131, 143, 151, 154, 15 8, 249, 254, 257, 261, 263, 266, 289, 299, 301, 30 5, 336, 337, 361, 396, 397

C. 1. アシッドバイオレット5、34、43、47、48、90、10 3, 126

C. I. アシッドイエロー17、19、23、25、39、40、42、4 4, 49, 50, 61, 64, 76, 79, 110, 127, 135, 143, 15 1, 159, 169, 174, 190, 195, 196, 197, 199, 218, 21 9, 222, 227

C. I. アシッドブルー9、25、40、41、62、72、76、78、 80, 82, 92, 106, 112, 113, 120, 127: 1, 129, 13 8, 143, 175, 181, 205, 207, 220, 221, 230, 232, 24 7、258、260、264、271、277、278、279、280、288、29 0、326

C. I. リアクティブレッド3、13、17、19、21、22、23、 24, 29, 35, 37, 40, 41, 43, 45, 49, 55 C. I. リアクティブバイオレット1、3、4、5、6、7、8、 9, 16, 17, 22, 23, 24, 26, 27, 33, 34 C. I. リアクティブイエロー2、3、13、14、15、17、1 8, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 35, 37, 41, 42 C. I. リアクティブブルー2、3、5、8、10、13、14、1 5, 17, 18, 19, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 38 C. I. リアクティブブラック4、5、8、14、21、23、26、 20 31, 32, 34

C. I. ベーシックレッド12、13、14、15、18、22、23、2 4, 25, 27, 29, 35, 36, 38, 39, 45, 46 C. I. ベーシックバイオレット1、2、3、7、10、15、1 6, 20, 21, 25, 27, 28, 35, 37, 39, 40, 48 C. I. ベーシックイエロー1、2、4、11、13、14、15、1 9, 21, 23, 24, 25, 28, 29, 32, 36, 39, 40 C. I. ベーシックブルー1、3、5、7、9、22、26、41、4 5, 46, 47, 54, 57, 60, 62, 65, 66, 69, 71 C. I. ベーシックブラック8、等が挙げられる。

【0095】本発明に用いられる顔料(染料と言われる ものも含まれる)としては、市販のものの他、各種文献 に記載されている公知のものが利用できる。文献に関し てはカラーインデックス(The Society of Dyers and Co lourists編)、「改訂新版頗料便覧」日本頗料技術協会 編(1989年刊)、「最新頗料応用技術」CMC出版(1986年 刊)、「印刷インキ技術」CMC出版(1984年刊)、W. Herbs t, K. Hunger共著によるIndustrial Organic Pigments (VCH Verlagsgesellschaft、1993年刊) 等がある。具体 的には、有機顔料ではアゾ顔料(アゾレーキ顔料、不溶 性アゾ顔料、縮合アゾ顔料、キレートアゾ顔料)、多環 式顔料 (フタロシアニン系顔料、アントラキノン系顔 料、ペリレン及びペリノン系顔料、インジゴ系顔料、キ ナクリドン系顔料、ジオキサジン系顔料、イソインドリ ノン系顔料、キノフタロン系顔料、ジケトピロロピロー ル系顔料等)、染付けレーキ顔料(酸性または塩基性染 料のレーキ顔料)、アジン顔料等があり、無機顔料で は、黄色顔料のC. I. Pigment Yellow 34, 37, 42, 53 など、赤系顔料のC. I. Pigment Red 101, 108など、背 系顔料のC. I. Pigment Blue 27, 29, 17:1など、黒系顔 50 料のC. I. Pigment Black7, マグネタイトなど、白系顔

45 料のC. I. Pigment White 4,6,18,21などを挙げること ができる。

【0096】画像形成用に好ましい色調を持つ顔料とし ては、育ないしシアン顔料ではフタロシアニン顔料、ア ントラキノン系のインダントロン顔料 (たとえばC. I. Pigment Blue 60など)、染め付けレーキ顔料系のトリ アリールカルボニウム顔料が好ましく、特にフタロシア ニン顔料 (好ましい例としては、C. I. Pigment Bluel 5:1、同15:2、同15:3、同15:4、同15:6などの銅フタロシ アニン、モノクロロないし低塩素化銅フタロシアニン、 アルニウムフタロシアニンでは欧州特許860475号に記載 の顔料、C. I. Pigment Blue 16である無金属フタロシ アニン、中心金属がZn、Ni、Tiであるフタロシアニンな ど、中でも好ましいものはC. I. Pigment Blue 15:3、同 15:4、アルミニウムフタロシアニン)が最も好ましい。 【0097】赤ないし紫色の顔料では、アゾ顔料(好ま しい例としては、C. I. Pigment Red 3、同5、同11、 同22、同38、同48:1、同48:2、同48:3、同48:4、同49: 1、同52:1、同53:1、同57:1、同63:2、同144、同146、 同184) など、中でも好ましいものはC. I. Pigment Red 20 57:1、同146、同184) 、キナクリドン系顔料 (好まし い例としてはC. I. Pigment Red 122、同192、同202、 同207、同209、C. I. Pigment Violet 19、同42、なか でも好ましいものはC. I. Pigment Red 122)、染め付 けレーキ顔料系のトリアリールカルボニウム顔料(好ま しい例としてはキサンテン系のC. I. Pigment Red 81: 1、C. I. Pigment Violet 1、同2、同3、同27、同3 9) 、ジオキサジン系顔料 (例えばC. I. Pigment Viole t 23、同37)、ジケトピロロピロール系顔料(例えばC. I. Pigment Red 254) 、ペリレン顔料 (例えばC. I. P 30 igment Violet 29) 、アントラキノン系顔料(例えばC. 1. Pigment Violet 5:1、同31、同33)、チオインジゴ 系 (例えばC. I. Pigment Red 38、同88) が好ましく用 いられる。

【0098】黄色顔料としては、アゾ顔料(好ましい例 としてはモノアン顔料系のC. I. Pigment Yellow 1, 3, 74, 98、ジスアゾ顔料系のC. I. Pigment Yellow 12, 13,14, 16, 17, 83、総合アン系のC. I. Pigment Yello w 93, 94, 95, 128, 155、ベンズイミダゾロン系のC. I. Pigment Yellow 120, 151, 154, 156, 180など、な かでも好ましいものはベンジジン系化合物を原料に使用 しなもの)、イソインドリン・イソインドリノン系顔料 (好ましい例としてはC. I. Pigment Yellow 109, 110, 137, 139など)、キノフタロン顔料(好ましい例とし てはC. I. Pigment Yellow 138など)、フラパントロン 顔料 (例えばC. I. Pigment Yellow 24など) が好まし く用いられる。

【0099】黒顔料としては、無機顔料(好ましくは例 としてはカーボンブラック、マグネタイト) やアニリン ブラックを好ましいものとして挙げることができる。こ 50 電極法により測定可能である。伝導度は主に水系溶液中

の他、オレンジ顔料 (C. I. Pigment Orange 13, 16な ど)や緑顔料 (C. I. Pigment Green 7など) を使用して もよい。

【0100】本発明に使用できる顔料は、上述の裸の顔 料であっても良いし、表面処理を施された顔料でも良 い。表面処理の方法には、樹脂やワックスを表面コート する方法、界面活性剤を付着させる方法、反応性物質 (例えば、シランカップリング剤やエポキシ化合物、ポ リイソシアネート、ジアゾニウム塩から生じるラジカル 10 など)を顔料表面に結合させる方法などが考えられ、次 の文献や特許に記載されている。

- ① 金属石鹸の性質と応用(幸售房)
- ② 印刷インキ印刷 (CMC出版 1984)
- ③ 最新顔料応用技術 (CMC出版 1986)
- ④ 米国特許5,554,739号、同5,571,311号
- ⑤ 特開平9-151342号、同10-140065号、同10-292143 号、同11-166145号

特に、上記40の米国特許に記載されたジアゾニウム塩を カーボンブラックに作用させて調製された自己分散性顔 料や、上記60の日本特許に記載された方法で調製された カプセル化顔料は、インク中に余分な分散剤を使用する ことなく分散安定性が得られるため特に有効である。

【0101】本発明においては、顔料はさらに分散剤を 用いて分散されていてもよい。分散剤は、用いる顔料に 合わせて公知の種々のもの、例えば界面活性剤型の低分 子分散剤や高分子型分散剤を用いることが出来る。分散 剤の例としては特開平3-69949号、欧州特許549486号等 に記載のものを挙げることができる。また、分散剤を使 用する際に分散剤の顔料への吸着を促進するためにシナ ジストと呼ばれる顔料誘導体を添加してもよい。本発明 に使用できる顔料の粒径は、分散後で0.01~10μ の範囲であることが好ましく、0.05~1μであるこ とが更に好ましい。顔料を分散する方法としては、イン ク製造やトナー製造時に用いられる公知の分散技術が使 用できる。分散機としては、縦型あるいは横型のアジテ ーターミル、アトライター、コロイドミル、ボールミ ル、3本ロールミル、パールミル、スーパーミル、イン ペラー、デスパーサー、KDミル、ダイナトロン、加圧 ニーダー等が挙げられる。詳細は「最新顔料応用技術」 (CMC出版、1986) に記載がある。

【0102】また、本発明で使用するフタロシアニン染 料は実質的に水溶性又は水分散性のものである。20℃に おける一般式(1)で表される染料の水への溶解度が好 ましくは2質量%以上、より好ましくは5質量%以上で ある水溶性染料を用いることが好ましい。

【0103】本発明のインクは、伝導度が0.01~1 OS/mの範囲であるという特徴を有する。中でも好ま しい範囲は伝導度が 0.05~5S/mの範囲である。 伝導度の測定方法は、市販の飽和塩化カリウムを用いた

のイオン濃度によってコントロール可能である。塩濃度 が高い場合、限外濾過膜などを用いて脱塩することがで きる。また、塩等を加えて伝導度調節する場合、種々の 有機物塩や無機物塩を添加することにより調節すること ができる。無機物塩としては、ハロゲン化物カリウム、 ハロゲン化物ナトリウム、硫酸ナトリウム、硫酸カリウ ム、硫酸水素ナトリウム、硫酸水素カリウム、硝酸ナト リウム、硝酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素 カリウム、リン酸ナトリウム、リン酸1水素ナトリウ ム、ホウ酸、リン酸2水素カリウム、リン酸2水素ナト 10 リウム等の無機化合物や、酢酸ナトリウム、酢酸カリウ ム、酒石酸カリウム、酒石酸ナトリウム、安息香酸ナト リウム、安息香酸カリウム、p-トルエンスルホン酸ナト リウム、サッカリン酸カリウム、フタル酸カリウム、ピ コリン酸ナトリウム等の有機化合物を使用することもで きる。また、後述される水性媒体の成分を選定すること によっても伝導度を調整し得る。

【0104】本発明のインクジェット記録用インク組成 物は、水性媒体中に前記のフタロシアニン染料を溶解お よび/または分散させることによって作製することがで 20 きる。本発明における「水性媒体」とは、水又は水と少 量の水混和性有機溶剤との混合物に、必要に応じて界面 活性剤、湿潤剤、安定剤、防腐剤等の添加剤を添加した ものを意味する。本発明のインク組成物は、インク組成 物中にアニオン系界面活性剤を有するという特徴を有す る。ここでは、アニオン系界面活性剤は例えば油溶性染 料の分散に用いたものをも含むこととする。ここで言う アニオン系界面活性剤とは、分子中にアニオン性の部位 を有し、かつ界面活性を有する化合物を表す。アニオン 性の部位としては、水酸基、チオ基、スルホンアミド 基、スルホ基、カルボキシル基、イミド基、リン酸基、 ホスホン酸基などを挙げることができる。この中でも特 にカルボキシル基、スルホ基、リン酸基が好ましい。ア ニオン系界面活性剤の好ましい添加量(油溶性染料等の 分散に用いた量をも含むこととする) は広い範囲を持つ が、好ましくはインク組成物中の0.001~50質量%、さ らに好ましくは0.01~20質量%である。以下にアニオン 系界而活性剤の具体例を示すが、本発明はもちろんこれ によって限定されるものではない。

【0105】 【化16】 W-1 ÇH₂COOCH₂CH-C₄H₅ NaO₃S-CH-COOCH₂CH-C₄H₅ C₂H₅

W-2 CH₂COOC₈H₁₇(n) NaO₃S-CH-COOC₈H₁₇(n)

W-3 CH₂COOC₆H₁₃(n) NaO₃S-CH-COOC₆H₁₃(n)

W-4 CH₂·COOC₁₂H₂₅(n) NaO₃S-CH-COOC₁₂H₂₅(n)

W-5 (n)C₁₂H₂₅-SO₃Na

W-6 (n)C₁₄H₂₉−SO₃Na

W-7 (n)C₁₆H₃₃-SO₃Na

W-8 (n)C₁₈H₃₇-SO₃Na

【0106】 【化17】

40

W-9

【0107】 【化18】

(n)C₁₂H₂₅-OSO₃Na

W-10

(n)C₁₄H₂₉-OSO₃Na

W-11

10

(n)C₁₆H₃₃-OSO₃Na

W-12

(n)C₁₈H₃₇-OSO₃Na

W-13

C₁₂H₂₅—SO₃Na ²⁰

W-14

W-15

(n)C₉H₁₉—SO₃Na

W-16

(t)C₈H₁₇—SO₃Na

W-17

W-18

W-19

$$(n)C_9H_{19}$$
 $O(CH_2CH_2O)_3C_3H_6SO_3Na$

W-20

W-21

W-22

C11H23COOK

W-23

C₁₅H₃₁COOK

W-24

【0108】また、本発明の界面活性剤以外にも別種の

C₁₇H₈₅COOK

界面活性剤を併用することが可能である。この場合、特 にノニオン系界面活性剤が好ましい。ノニオン界面活性 剤としては、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテ ル、ポリオキシエチレンナフチルエーテル、ポリオキシ 40 サンジオール、ペンタンジオール、グリセリン、ヘキサ エチレンオクチルフェニルエーテル等が挙げられる。 【0109】ノニオン界面活性剤の含有量はインクに対 して0.001~15質量%、好ましくは0.005~ 10質量%、更に好ましくは0.01~5質量である。 【0110】本発明において用いることができる水混和 性有機溶剤の例には、アルコール(例えば、メタノー ル、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブ タノール、イソブタノール、secーブタノール、tー ブタノール、ペンタノール、ヘキサノール、シクロヘキ サノール、ベンジルアルコール)、多価アルコール類

(例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコー ル、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコー ル、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、 ポリプロピレングリコール、ブチレングリコール、ヘキ ントリオール、チオジグリコール)、グリコール誘導体 (例えば、エチレングリコールモノメチルエーテル、エ チレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコ ールモノブチルエーテル、ジエチレングルコールモノメ チルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテ ル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プロピ レングリコールモノブチルエーテル、ジプロピレングリ コールモノメチルエーテル、トリエチレングルコールモ ノメチルエーテル、エチレングリコールジアセテート、 50 エチレングルコールモノメチルエーテルアセテート、ト

リエチレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレ ングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコール モノフェニルエーテル)、アミン(例えば、エタノール アミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、 N-メチルジエタノールアミン、N-エチルジエタノー ルアミン、モルホリン、N-エチルモルホリン、エチレ ンジアミン、ジエチレントリアミン、トリエチレンテト ラミン、ポリエチレンイミン、テトラメチルプロピレン ジアミン) およびその他の極性溶媒 (例えば、ホルムア ミド、N, N-ジメチルホルムアミド、N, N-ジメチ 10 ン酸トリブチル)、ドデシルベンゼン、ジイソプロピル ルアセトアミド、ジメチルスルホキシド、スルホラン、 2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリドン、N-ビ ニルー2ーピロリドン、2ーオキサゾリドン、1,3-ジメチルー2ーイミダソリジノン、アセトニトリル、ア セトン) が挙げられる。尚、前記水混和性有機溶剤は、 2種類以上を併用してもよい。

【0111】本発明のインク組成物を調液する際には、 水溶性インクの場合、まず水に溶解することが好まし い。そのあと、各種溶剤や添加物を添加し、溶解、混合 は、攪拌による溶解、超音波照射による溶解、振とうに よる溶解等種々の方法が使用可能である。中でも特に攪 拌法が好ましく使用される。攪拌を行う場合、当該分野 では公知の流動攪拌や反転アジターやディゾルバを利用 した剪断力を利用した攪拌など、種々の方式が利用可能 である。一方では、磁気攪拌子のように、容器底面との 剪断力を利用した攪拌法も好ましく利用できる。

【0112】前記フタロシアニン染料が油溶性染料の場 合は、該油溶性染料を高沸点有機溶媒中に溶解させ、水 性媒体中に乳化分散させることによって調製することが 30 号、同第2,533,514号、同第2,772,16 できる。本発明に用いられる高沸点有機溶媒の沸点は1 50℃以上であるが、好ましくは170℃以上である。 例えば、フタル酸エステル類(例えば、ジブチルフタレ ート、ジオクチルフタレート、ジシクロヘキシルフタレ ート、ジ-2-エチルヘキシルフタレート、デシルフタ レート、ビス(2、4ージーtertーアミルフェニ ル) イソフタレート、ビス(1,1-ジエチルプロピ ル) フタレート)、リン酸又はホスホンのエステル類 (例えば、ジフェニルホスフェート、トリフェニルホス フェート、トリクレジルホスフェート、2-エチルヘキ 40 号、同第4,278,757号、同第4,353,97 シルジフェニルホスフェート、ジオクチルブチルホスフ ェート、トリシクロヘキシルホスフェート、トリー2-エチルヘキシルホスフェート、トリドデシルホスフェー ト、ジー2ーエチルヘキシルフェニルホスフェート)、 安息香酸エステル酸 (例えば、2-エチルヘキシルベン ソエート、2、4-ジクロロベンソエート、ドデシルベ ンソエート、2-エチルヘキシル-p-ヒドロキシベン ソエート)、アミド類 (例えば、N, Nージエチルドデ カンアミド、N, N-ジエチルラウリルアミド)、アル

ル、2、4-ジ-tert-アミルフェノールなど)、脂肪族エステル類(例えば、コハク酸ジブトキシエチ ル、コハク酸ジー2ーエチルヘキシル、テトラデカン酸 2-ヘキシルデシル、クエン酸トリプチル、ジエチルア ゼレート、イソステアリルラクテート、トリオクチルシ トレート)、アニリン誘導体(N, N-ジプチルー2-プトキシー5-tert-オクチルアニリンなど)、塩 素化パラフィン類(塩素含有量10%~80%のパラフ ィン類)、トリメシン酸エステル類(例えば、トリメシ ナフタレン、フェノール類 (例えば、2, 4-ジーte rt-アミルフェノール、4-ドデシルオキシフェノー ル、4-ドデシルオキシカルボニルフェノール、4-(4-ドデシルオキシフェニルスルホニル) フェノー ル)、カルボン酸類 (例えば、2- (2, 4-ジーte r t-アミルフェノキシ酪酸、2-エトキシオクタンデ カン酸)、アルキルリン酸類(例えば、ジー2(エチル ヘキシル) リン酸、ジフェニルリン酸) などが挙げられ る。高沸点有機溶媒は油溶性染料に対して質量比で0. して均一なインク液とする。このときの溶解方法として 20 01~3倍量、好ましくは0.01~1.0倍量で使用 できる。これらの高沸点有機溶媒は単独で使用しても、 数種の混合〔例えばトリクレジルホスフェートとジブチ ルフタレート、トリオクチルホスフェートとジ(2-エ チルヘキシル) セバケート、ジブチルフタレートとポリ (N-t-ブチルアクリルアミド)) で使用してもよ

【0113】本発明において用いられる高沸点有機溶媒 の前記以外の化合物例及び/またはこれら高沸点有機溶 媒の合成方法は例えば米国特許第2,322,027 3号、同第2, 835, 579号、同第3, 594, 1 71号、同第3, 676, 137号、同第3, 689, 271号、同第3,700,454号、同第3,74 8, 141号、同第3, 764, 336号、同第3, 7 65,897号、同第3,912,515号、同第3, 936, 303号、同第4, 004, 928号、同第 4,080,209号、同第4,127,413号、同 第4, 193, 802号、同第4, 207, 393号、 同第4, 220, 711号、同第4, 239, 851 9号、同第4、363、873号、同第4,430,4 21号、同第4, 430, 422号、同第4, 464, 464号、同第4, 483, 918号、同第4, 54 0,657号、同第4,684,606号、同第4,7 28, 599号、同第4, 745, 049号、同第4, 935, 321号、同第5, 013, 639号、欧州特 許第276, 319A号、同第286, 253A号、同 第289, 820A号、同第309, 158A号、同第 309, 159A号、同第309, 160A号、同第5 コール類またはフェノール類(イソステアリルアルコー 50 09,311A号、同第510,576A号、東独特許 第147,009号、同第157,147号、同第15 9,573号、同第225,240A号、英国特許第 2、091,124A号、特開昭48-47335号、 同50-26530号、同51-25133号、同51 -26036号、同51-27921号、同51-27 922号、同51-149028号、同52-4681 6号、同53-1520号、同53-1521号、同5 3-15127号、同53-146622号、同54-91325号、同54-106228号、同54-11 8246号、同55-59464号、同56-6433 10 肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルアミン、グ 3号、同56-81836号、同59-204041 号、同61-84641号、同62-118345号、 同62-247364号、同63-167357号、同 63-214744号、同63-301941号、同6 4-9452号、同64-9454号、同64-687 45号、特開平1-101543号、同1-10245 4号、同2-792号、同2-4239号、同2-43 541号、同4-29237号、同4-30165号、 同4-232946号、同4-346338号等に記載 されている。上記高沸点有機溶媒は、油溶性染料に対 し、質量比で0.01~3.0倍量、好ましくは0.0 1~1.0倍量で使用する。

【0114】本発明では油溶性染料や高沸点有機溶媒 は、水性媒体中に乳化分散して用いられる。乳化分散の 際、乳化性の観点から場合によっては低沸点有機溶媒を 用いることができる。低沸点有機溶媒としては、常圧で 沸点約30℃以上150℃以下の有機溶媒である。例え ばエステル類(例えばエチルアセテート、ブチルアセテ ート、エチルプロピオネート、β-エトキシエチルアセ テート、メチルセロソルブアセテート)、アルコール類 30 (例えばイソプロピルアルコール、n-ブチルアルコー ル、セカンダリーブチルアルコール)、ケトン類(例え ばメチルイソブチルケトン、メチルエチルケトン、シク ロヘキサノン)、アミド類 (例えばジメチルホルムアミ ド、Nーメチルピロリドン)、エーテル類(例えばテト ラヒドロフラン、ジオキサン) 等が好ましく用いられる が、これに限定されるものではない。

【0115】乳化分散は、高沸点有機溶媒と場合によっ ては低沸点有機溶媒の混合溶媒に染料を溶かした油相 を、水を主体とした水相中に分散し、油相の微小油滴を 40 作るために行われる。この際、水相、油相のいずれか又 は両方に、後述する界面活性剤、湿潤剤、染料安定化 剤、乳化安定剤、防腐剤、防黴剤等の添加剤を必要に応 じて添加することができる。乳化法としては水相中に油 相を添加する方法が一般的であるが、油相中に水相を滴 下して行く、いわゆる転相乳化法も好ましく用いること ができる。なお、本発明に用いるフタロシアニン染料が 水溶性で、添加剤が油溶性の場合にも前記乳化法を適用 し得る。

【0116】乳化分散する際には、種々の界面活性剤を 50 ページに記載されている方法を用いるなど、公知の方法

用いることができる。例えば脂肪酸塩、アルキル硫酸エ ステル塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキルナ フタレンスルホン酸塩、ジアルキルスルホコハク酸塩、 アルキルリン酸エステル塩、ナフタレンスルホン酸ホル マリン縮合物、ポリオキシエチレンアルキル硫酸エステ ル塩等のアニオン系界面活性剤や、ポリオキシエチレン アルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリル エーテル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ソルビ タン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂 リセリン脂肪酸エステル、オキシエチレンオキシプロピ レンブロックコポリマー等のノニオン系界面活性剤が好 ましい。また、アセチレン系ポリオキシエチレンオキシ ド界面活性剤であるSURFYNOLS(AirPro ducts&Chemicals社)も好ましく用いら れる。また、N、N-ジメチル-N-アルキルアミンオ キシドのようなアミンオキシド型の両性界面活性剤等も 好ましい。更に、特開昭59-157,636号の第 (37)~(38)頁、リサーチ・ディスクロージャー 20 No. 308119 (1989年) 記載の界面活性剤と して挙げたものも使うことができる。

56

【0117】また、乳化直後の安定化を図る目的で、上 記界面活性剤と併用して水溶性ポリマーを添加すること もできる。水溶性ポリマーとしては、ポリビニルアルコ ール、ポリビニルピロリドン、ポリエチレンオキサイ ド、ポリアクリル酸、ポリアクリルアミドやこれらの共 重合体が好ましく用いられる。また多糖類、カゼイン、 ゼラチン等の天然水溶性ポリマーを用いるのも好まし い。さらに染料分散物の安定化のためには実質的に水性 媒体中に溶解しないアクリル酸エステル類、メタクリル 酸エステル類、ビニルエステル類、アクリルアミド類、 メタクリルアミド類、オレフィン類、スチレン類、ビニ ルエーテル類、アクリロニトリル類の重合により得られ るポリビニルやポリウレタン、ポリエステル、ポリアミ ド、ポリウレア、ポリカーボネート等も併用することが できる。これらのポリマーは-SO3⁻、-COO⁻を含 有していること好ましい。これらの実質的に水性媒体中 に溶解しないポリマーを併用する場合、高沸点有機溶媒 の20質量%以下用いられることが好ましく、10質量 %以下で用いられることがより好ましい。

【0118】乳化分散により油溶性染料や高沸点有機溶 媒を分散させて水性インクとする場合、特に重要なのは その粒子サイズのコントロールである。インクジェット により画像を形成した際の、色純度や濃度を高めるには 平均粒子サイズを小さくすることが必須である。体積平 均粒径で好ましくは1μm以下、より好ましくは5~1 00 n m である。 前記分散粒子の体積平均粒径および粒 度分布の測定方法には静的光散乱法、動的光散乱法、遠 心沈降法のほか、実験化学講座第4版の417~418

で容易に測定することができる。例えば、インク中の粒 子濃度が0.1~1質量%になるように蒸留水で希釈し て、市販の体積平均粒径測定機(例えば、マイクロトラ ックUPA (日機装(株)製)) で容易に測定できる。 更に、レーザードップラー効果を利用した動的光散乱法 は、小サイズまで粒径測定が可能であり特に好ましい。 体積平均粒径とは粒子体積で重み付けした平均粒径であ り、粒子の集合において、個々の粒子の直径にその粒子 の体積を乗じたものの総和を粒子の総体積で割ったもの である。体積平均粒径については「高分子ラテックスの 10 化学 (室井 宗一著 髙分子刊行会)」の119ページ に記載がある。

57

【0119】また、粗大粒子の存在も印刷性能に非常に 大きな役割を示すことが明らかになった。即ち、粗大粒 子がヘッドのノズルを詰まらせる、あるいは詰まらない までも汚れを形成することによってインクの不吐出や吐 出のヨレを生じ、印刷性能に重大な影響を与えることが 分かった。これを防止するためには、インクにした時に インク1μ1中で5μm以上の粒子を10個以下、1μ m以上の粒子を1000個以下に抑えることが重要であ 20 る。これらの粗大粒子を除去する方法としては、公知の 遠心分離法、精密濾過法等を用いることができる。これ らの分離手段は乳化分散直後に行ってもよいし、乳化分 散物に湿潤剤や界面活性剤等の各種添加剤を加えた後、 インクカートリッジに充填する直前でもよい。平均粒子 サイズを小さくし、且つ粗大粒子を無くす有効な手段と して、機械的な乳化装置を用いることができる。

【0120】乳化装置としては、簡単なスターラーやイ ンペラー撹拌方式、インライン撹拌方式、コロイドミル 等のミル方式、超音波方式など公知の装置を用いること 30 テル類、2-ピロリドン、N-メチルー2-ピロリド ができるが、高圧ホモジナイザーの使用は特に好ましい ものである。高圧ホモジナイザーは、米国特許4533 254号、特開平6-47264号等に詳細な機構が記 載されているが、市販の装置としては、ゴーリンホモジ ナイザー (A. P. V GAULIN INC.)、マ イクロフルイダイザー (MICROFLUIDEX I NC.)、アルティマイザー(株式会社スギノマシン) 等がある。また、近年になって米国特許5720551 号に記載されているような、超高圧ジェット流内で微粒 子化する機構を備えた高圧ホモジナイザーは本発明の乳 40 化分散に特に有効である。この超高圧ジェット流を用い た乳化装置の例として、DeBEE2000 (BEE INTERNATIONAL LTD.) があげられ る。

【0121】高圧乳化分散装置で乳化する際の圧力は5 OMPa以上であり、好ましくは60MPa以上、更に 好ましくは180MPa以上である。例えば、撹拌乳化 機で乳化した後、高圧ホモジナイザーを通す等の方法で 2種以上の乳化装置を併用するのは特に好ましい方法で ある。また、一度これらの乳化装置で乳化分散した後、 湿潤剤や界面活性剤等の添加剤を添加した後、カートリ ッジにインクを充填する間に再度高圧ホモジナイザーを 通過させる方法も好ましい方法である。高沸点有機溶媒 に加えて低沸点有機溶媒を含む場合、乳化物の安定性及 び安全衛生上の観点から低沸点溶媒を除去するのが好ま しい。低沸点溶媒を除去する方法は溶媒の種類に応じて 各種の公知の方法を用いることができる。即ち、蒸発 法、真空蒸発法、限外濾過法等である。この低沸点有機 溶剤の除去工程は乳化直後、できるだけ速やかに行うの が好ましい。

【0122】本発明で得られたインクジェット記録用イ ンク組成物には、インクの噴射口での乾燥による目詰ま りを防止するための乾燥防止剤、インクを紙によりよく 浸透させるための浸透促進剤、紫外線吸収剤、酸化防止 剤、粘度調整剤、表面張力調整剤、分散剤、分散安定 剤、防黴剤、防錆剤、pH調整剤、消泡剤、キレート剤 等の添加剤を適宜選択して適量使用することができる。 【0123】本発明に使用される乾燥防止剤としては水 より蒸気圧の低い水溶性有機溶剤が好ましい。具体的な 例としてはエチレングリコール、プロピレングリコー ル、ジエチレングリコール、ポリエチレングリコール、 チオジグリコール、ジチオジグリコール、2-メチルー 1、3-プロパンジオール、1、2、6-ヘキサントリ オール、アセチレングリコール誘導体、グリセリン、ト リメチロールプロパン等に代表される多価アルコール 類、エチレングリコールモノメチル(又はエチル)エー テル、ジエチレングリコールモノメチル(又はエチル) エーテル、トリエチレングリコールモノエチル(又はブ チル) エーテル等の多価アルコールの低級アルキルエー ン、1, 3-ジメチルー2-イミダゾリジノン、N-エ チルモルホリン等の複素環類、スルホラン、ジメチルス ルホキシド、3-スルホレン等の含硫黄化合物、ジアセ トンアルコール、ジエタノールアミン等の多官能化合 物、尿素誘導体が挙げられる。これらのうちグリセリ ン、ジエチレングリコール等の多価アルコールがより好 ましい。また上記の乾燥防止剤は単独で用いてもよいし 2種以上併用してもよい。これらの乾燥防止剤はインク 中に10~50質量%含有することが好ましい。

【0124】本発明に使用される浸透促進剤としてはエ タノール、イソプロパノール、ブタノール、ジ(トリ) エチレングリコールモノブチルエーテル、1,2-ヘキ サンジオール等のアルコール類やラウリル硫酸ナトリウ ム、オレイン酸ナトリウムやノニオン性界面活性剤等を 用いることができる。これらはインク中に10~30質 量%含有すれば充分な効果があり、印字の滲み、紙抜け (プリントスルー)を起こさない添加量の範囲で使用す るのが好ましい。

【0125】本発明で画像の保存性を向上させるために 50 使用される紫外線吸収剤としては特開昭58-1856

77号公報、同61-190537号公報、特開平2-782号公報、同5-197075号公報、同9-34 057号公報等に記載されたベンゾトリアゾール系化合 物、特開昭46-2784号公報、特開平5-1944 83号公報、米国特許第3214463号等に記載され たベンソフェノン系化合物、特公昭48-30492号 公報、同56-21141号公報、特開平10-881 06号公報等に記載された桂皮酸系化合物、特開平4-298503号公報、同8-53427号公報、同8-239368号公報、同10-182621号公報、特 10 表平8-501291号公報等に記載されたトリアジン 系化合物、リサーチディスクロージャーNo. 2423 9号に記載された化合物やスチルベン系、ベンゾオキサ ゾール系化合物に代表される紫外線を吸収して蛍光を発 する化合物、いわゆる蛍光増白剤も用いることができ

【0126】本発明では、画像の保存性を向上させるた めに使用される酸化防止剤としては、各種の有機系及び 金属錯体系の褪色防止剤を使用することができる。有機 の褪色防止剤としてはハイドロキノン類、アルコキシフ 20 ェノール類、ジアルコキシフェノール類、フェノール 類、アニリン類、アミン類、インダン類、クロマン類、 アルコキシアニリン類、複素環類などがあり、金属錯体 としてはニッケル錯体、亜鉛錯体などがある。より具体 的にはリサーチディスクロージャーNo. 17643の 第VIIの[ないし]項、同No. 15162、同N o. 18716の650頁左欄、同No. 36544の 527頁、同No. 307105の872頁、同No. 15162に引用された特許に記載された化合物や特開 昭62-215272号公報の127頁~137頁に記 30 載された代表的化合物の一般式及び化合物例に含まれる 化合物を使用することができる。

【0127】本発明に使用される防黴剤としてはデヒド 口酢酸ナトリウム、安息香酸ナトリウム、ナトリウムピ リジンチオン-1-オキシド、p-ヒドロキシ安息香酸 エチルエステル、1,2-ベンゾイソチアゾリン-3-オンおよびその塩等が挙げられる。これらはインク中に 0.02~5.00質量%使用するのが好ましい。尚、 これらの詳細については「防菌防黴剤事典」(日本防菌 防黴学会事典編集委員会編)等に記載されている。ま た、防錆剤としては、例えば、酸性亜硫酸塩、チオ硫酸 ナトリウム、チオグリコール酸アンモン、ジイソプロピ ルアンモニウムニトライト、四硝酸ペンタエリスリトー ル、ジシクロヘキシルアンモニウムニトライト、ベンゾ トリアソール等が挙げられる。これらは、インク中に 0.02~5.00質量%使用するのが好ましい。

【0128】本発明に使用されるpH調整剤はpH調 節、分散安定性付与などの点で好適に使用する事がで き、25℃でのインクのpHが8~11に調整されてい 解性が低下してノズルが詰まりやすく、11を超えると 耐水性が劣化する傾向がある。pH調製剤としては、塩 基性のものとして有機塩基、無機アルカリ等が、酸性の ものとして有機酸、無機酸等が挙げられる。前記有機塩 基としてはトリエタノールアミン、ジエタノールアミ ン、N-メチルジエタノールアミン、ジメチルエタノー ルアミンなどが挙げられる。前記無機アルカリとして は、アルカリ金属の水酸化物(例えば、水酸化ナトリウ ム、水酸化リチウム、水酸化カリウムなど)、炭酸塩 (例えば、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウムな ど)、アンモニウムなどが挙げられる。また、前記有機 酸としては酢酸、プロピオン酸、トリフルオロ酢酸、ア ルキルスルホン酸などが挙げられる。前記無機酸として は、塩酸、硫酸、リン酸などが挙げられる。

60

【0129】本発明のインクの表面張力は、20~60 mN/mが好ましい。さらに25~45mN/mが好ま しい。

【0130】本発明に用いられるインクの粘度は30m Pa·s以下が好ましい。更に20mPa·s以下に調 整することがより好ましいので、粘度を調整する目的 で、粘度調整剤が使用されることがある。粘度調整剤と しては、例えば、セルロース類、ポリビニルアルコール などの水溶性ポリマーやノニオン系界面活性剤等が挙げ られる。更に詳しくは、「粘度調整技術」(技術情報協 会、1999年)第9章、及び「インクジェットプリン タ用ケミカルズ (98増補) -材料の開発動向・展望調 査-」 (シーエムシー、1997年) 162~174頁 に記載されている。

【0131】本発明に用いられる記録材料(好ましくは 記録紙及び記録フィルム) について説明する。記録紙及 び記録フィルムにおける支持体はLBKP、NBKP等 の化学パルプ、GP、PGW、RMP、TMP、CTM P、CMP、CGP等の機械パルプ、DIP等の古紙パ ルプ等からなり、必要に応じて従来の公知の顔料、バイ ンダー、サイズ剤、定着剤、カチオン剤、紙力増強剤等 の添加剤を混合し、長網抄紙機、円網抄紙機等の各種装 置で製造されたもの等が使用可能である。支持体として は、これらの支持体の他に合成紙、プラスチックフィル ムシートのいずれであってもよく、支持体の厚みは10 40 ~250μm、坪量は10~250g/m²が望まし い。支持体にそのまま受像層及びバックコート層を設け て本発明のインクの受像材料としてもよいし、デンプ ン、ポリビニルアルコール等でサイズプレスやアンカー コート層を設けた後、受像層及びバックコート層を設け て受像材料としてもよい。さらに支持体には、マシンカ レンダー、TGカレンダー、ソフトカレンダー等のカレ ンダー装置により平坦化処理を行ってもよい。本発明で は支持体としては、両面をポリオレフィン(例、ポリエ チレン、ポリスチレン、ポリブテンおよびそれらのコポ ることが好ましい。pHが8未満である場合は染料の溶 50 リマー) やポリエチレンテレフタレートでラミネートし た紙およびプラスチックフイルムがより好ましく用いら れる。ポリオレフィン中に、白色顔料(例、酸化チタ ン、酸化亜鉛)または色味付け染料(例、コバルトブル 一、群骨、酸化ネオジウム)を添加することが好まし

【0132】支持体上に設けられる受像層には、多孔質 材料や水性バインダーが含有される。また、受像層には 顔料を含むのが好ましく、顔料としては、白色顔料が好 ましい。白色顔料としては、炭酸カルシウム、カオリ ン、タルク、クレー、珪藻土、合成非晶質シリカ、珪酸 10 アルミニウム、珪酸マグネシウム、珪酸カルシウム、水 酸化アルミニウム、アルミナ、リトポン、ゼオライト、 硫酸バリウム、硫酸カルシウム、二酸化チタン、硫化亜 鉛、炭酸亜鉛等の無機白色顔料、スチレン系ピグメン ト、アクリル系ピグメント、尿素樹脂、メラミン樹脂等 の有機顔料等が挙げられる。特に好ましくは、多孔性の 白色無機顔料がよく、特に細孔面積が大きい合成非晶質 シリカ等が好適である。合成非晶質シリカは、乾式製造 法(気相法)によって得られる無水珪酸及び湿式製造法 によって得られる含水珪酸のいずれも使用可能である が、特に含水珪酸を使用することが好ましい。これらの 顔料は2種以上を併用してもよい。

【0133】受像層に含有される水性バインダーとして は、ポリビニルアルコール、シラノール変性ポリビニル アルコール、デンプン、カチオン化デンプン、カゼイ ン、ゼラチン、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキ シエチルセルロース、ポリビニルピロリドン、ポリアル キレンオキサイド、ポリアルキレンオキサイド誘導体等 の水溶性高分子、スチレンプタジエンラテックス、アク リルエマルジョン等の水分散性髙分子等が挙げられる。 これらの水性バインダーは単独または2種以上併用して 用いることができる。本発明においては、これらの中で も特にポリビニルアルコール、シラノール変性ポリビニ ルアルコールが顔料に対する付着性、インク受容層の耐 剥離性の点で好適である。

【0134】受像層は、顔料及び水性バインダーの他に 媒染剤、耐水化剤、耐光性向上剤、耐ガス性向上剤、界 面活性剤、硬膜剤その他の添加剤を含有することができ

ていることが好ましい。そのためには、ポリマー媒染剤 が好ましく用いられる。ポリマー媒染剤については、特 開昭48-28325号、同54-74430号、同5 4-124726号、同55-22766号、同55-142339号、同60-23850号、同60-23 851号、同60-23852号、同60-23853 号、同60-57836号、同60-60643号、同 60-118834号、同60-122940号、同6 0-122941号、同60-122942号、同60 - 2 3 5 1 3 4 号、特開平 1 - 1 6 1 2 3 6 号の各公

報、米国特許2484430号、同2548564号、 同3148061号、同3309690号、同4115 124号、同4124386号、同4193800号、 同4273853号、同4282305号、同4450 224号の各明細鸖に記載がある。特開平1-1612 36号公報の212~215頁に記載のポリマー媒染剤 を含有する受像材料が特に好ましい。同公報記載のポリ マー媒染剤を用いると、優れた画質の画像が得られ、か つ画像の耐光性が改善される。

62

【0136】耐水化剤は、画像の耐水化に有効であり、 これらの耐水化剤としては、特にカチオン樹脂が望まし い。このようなカチオン樹脂としては、ポリアミドポリ アミンエピクロルヒドリン、ポリエチレンイミン、ポリ アミンスルホン、ジメチルジアリルアンモニウムクロラ イド重合物、カチオンポリアクリルアミド等が挙げられ る。これらのカチオン樹脂の含有量は、インク受容層の 全固形分に対して1~15質量%が好ましく、特に3~ 10質量%であることが好ましい。

【0137】耐光性向上剤、耐ガス性向上剤としては、 フェノール化合物、ヒンダードフェノール化合物、チオ エーテル化合物、チオ尿素化合物、チオシアン酸化合 物、アミン化合物、ヒンダードアミン化合物、TEMP O化合物、ヒドラジン化合物、ヒドラジド化合物、アミ ジン化合物、ビニル基含有化合物、エステル化合物、ア ミド化合物、エーテル化合物、アルコール化合物、スル フィン酸化合物、糖類、水溶性還元性化合物、有機酸、 無機酸、ヒドロキシ基含有有機酸、ベンソトリアゾール 化合物、ベンゾフェノン化合物、トリアジン化合物、ヘ テロ環化合物、水溶性金属塩、有機金属化合物、金属錯 30 体等があげられる。これらの具体的な化合物例として は、特開平10-182621号、特開2001-26 0519号、特開2000-260519号、特公平4 -34953号、特公平4-34513号、特公平4-34512号、特開平11-170686号、特開昭6 0-67190号、特開平7-276808号、特開2 000-94829号、特表平8-512258号、特 開平11-321090号等に記載のものがあげられ る。

【0138】界面活性剤は、塗布助剤、剥離性改良剤、 【0135】受像層中に添加する媒染剤は、不動化され 40 スペリ性改良剤あるいは帯電防止剤として機能する。こ れらの界面活性剤については、特開昭62-17346 3号、同62-183457号の各公報に記載がある。 界面活性剤の代わりに有機フルオロ化合物を用いてもよ い。有機フルオロ化合物は、疎水性であることが好まし い。有機フルオロ化合物の例には、フッ素系界面活性 剤、オイル状フッ素系化合物 (例、フッ素油) および固 体状フッ素化合物樹脂(例、四フッ化エチレン樹脂)が 含まれる。有機フルオロ化合物については、特公昭57 -9053号 (第8~17欄) 、特開昭61-2099 50 4号、同62-135826号の各公報に記載がある。

【0139】硬膜剤としては特開平1-161236号 公報の222頁、特開平9-263036号、特開平1 0-119423号、特開2001-310547号に 記載されている材料などを用いることが出来る。

【0140】その他の受像層に添加される添加剤として は、顔料分散剤、増粘剤、消泡剤、染料、蛍光増白剤、 防腐剤、マット剤、硬膜剤等が挙げられる。尚、インク 受容層は1層でも2層でもよい。

【0141】記録紙及び記録フィルムには、バックコー ト層を設けることもでき、この層に添加可能な成分とし 10 ては、白色顔料、水性バインダー、その他の成分が挙げ られる。バックコート層に含有される白色顔料として は、例えば、軽質炭酸カルシウム、重質炭酸カルシウ ム、カオリン、タルク、硫酸カルシウム、硫酸バリウ ム、二酸化チタン、酸化亜鉛、硫化亜鉛、炭酸亜鉛、サ チンホワイト、珪酸アルミニウム、珪藻土、珪酸カルシ ウム、珪酸マグネシウム、合成非晶質シリカ、コロイダ ルシリカ、コロイダルアルミナ、擬ベーマイト、水酸化 アルミニウム、アルミナ、リトポン、ゼオライト、加水 ハロイサイト、炭酸マグネシウム、水酸化マグネシウム 20 等の白色無機顔料、スチレン系プラスチックピグメン ト、アクリル系プラスチックピグメント、ポリエチレ ン、マイクロカプセル、尿素樹脂、メラミン樹脂等の有 機顔料等が挙げられる。

【0142】バックコート層に含有される水性バインダ ーとしては、スチレン/マレイン酸塩共重合体、スチレ ン/アクリル酸塩共重合体、ポリビニルアルコール、シ ラノール変性ポリビニルアルコール、デンプン、カチオ ン化デンプン、カゼイン、ゼラチン、カルボキシメチル セルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニル 30 ピロリドン等の水溶性髙分子、スチレンブタジエンラテ ックス、アクリルエマルジョン等の水分散性高分子等が 挙げられる。バックコート層に含有されるその他の成分 としては、消泡剤、抑泡剤、染料、蛍光増白剤、防腐 剤、耐水化剤等が挙げられる。

【0143】インクジェット記録紙及び記録フィルムの 構成層(バック層を含む)には、ポリマー微粒子分散物 を添加してもよい。ポリマー微粒子分散物は、寸度安定 化、カール防止、接着防止、膜のひび割れ防止のような 膜物性改良の目的で使用される。ポリマー微粒子分散物 40 については、特開昭62-245258号、同62-1 316648号、同62-110066号の各公報に記 載がある。ガラス転移温度が低い(40℃以下の)ポリ マー微粒子分散物を媒染剤を含む層に添加すると、層の ひび割れやカールを防止することができる。また、ガラ ス転移温度が高いポリマー微粒子分散物をバック層に添 加しても、カールを防止できる。

【0144】本発明のインクに適用されるインクジェッ トの記録方式に制限はなく、公知の方式例えば静電誘引 力を利用してインクを吐出させる電荷制御方式、ピエソ 50 【0151】 [実施例1]

索子の振動圧力を利用するドロップオンデマンド方式 (圧力パルス方式)、電気信号を音響ビームに変えイン クに照射して放射圧を利用してインクを吐出させる音響 インクジェット方式、及びインクを加熱して気泡を形成 し、生じた圧力を利用するサーマルインクジェット(バ ブルジェット(登録商標)) 方式等に用いられる。イン クジェット記録方式には、フォトインクと称する濃度の 低いインクを小さい体積で多数射出する方式、実質的に 同じ色相で濃度の異なる複数のインクを用いて画質を改 良する方式や無色透明のインクを用いる方式が含まれ

【0145】本発明のインクジェット記録用インクは、 インクジェット記録以外の用途に使用することもでき る。例えば、ディスプレイ画像用材料、室内装飾材料の 画像形成材料および屋外装飾材料の画像形成材料などに 使用が可能である。

【0146】ディスプレイ画像用材料としては、ポスタ 一、壁紙、装飾小物(置物や人形など)、商業宣伝用チ ラシ、包装紙、ラッピング材料、紙袋、ビニール袋、パ ッケージ材料、看板、交通機関(自動車、バス、電車な ど)の側面に描画や添付した画像、ロゴ入りの洋服、等 各種の物を指す。本発明の染料をディスプレイ画像の形 成材料とする場合、その画像とは狭義の画像の他、抽象 的なデザイン、文字、幾何学的なパターンなど、人間が 認知可能な染料によるパターンをすべて含む。

【0147】室内装飾材料としては、壁紙、装飾小物 (置物や人形など)、照明器具の部材、家具の部材、床 や天井のデザイン部材等各種の物を指す。本発明の染料 を画像形成材料とする場合、その画像とは狭義の画像の 他、抽象的なデザイン、文字、幾何学的なパターンな ど、人間が認知可能な染料によるパターンをすべて含 đe.

【0148】屋外装飾材料としては、壁材、ルーフィン グ材、看板、ガーデニング材料屋外装飾小物(置物や人 形など)、屋外照明器具の部材等各種の物を指す。本発 明の染料を画像形成材料とする場合、その画像とは狭義 の画像ののみならず、抽象的なデザイン、文字、幾何学 的なパターンなど、人間が認知可能な染料によるパター ンをすべて含む。

【0149】以上のような用途において、パターンが形 成されるメディアとしては、紙、繊維、布(不織布も含 む)、プラスチック、金属、セラミックス等種々の物を 挙げることができる。染色形態としては、媒染、捺染、 もしくは反応性基を導入した反応性染料の形で色素を固 定化することもできる。この中で、好ましくは媒染形態 で染色されることが好ましい。

[0150]

【実施例】以下、本発明を実施例によって説明するが、 本発明はこれに限定されるものではない。

<ライトシアンインク LC-101 (比較例) の調製>下記の成分に脱イオン水を加え1リットルとした後、30~40℃で加熱しながら1時間撹拌した。その後、平均孔*

*径0.25μmのミクロフィルターで減圧濾過してライトシアン用インク液 (LC-101) を調製した。

[0152]

〔ライトシアンインク LC-101処方〕

(固形分)

本発明のシアン色素(例示化合物154) 17. 5g/1
プロキセル 3. 5g/1
(液体成分)
ジエチレングリコール 150g/1
グリセリン 130g/1
トリエチレング・リコールモノフ・チルエーテル 130g/1
トリエタノールアミン 6. 9g/1
サーフィノールSTG(SW:ノニオン系界面活性剤) 10g/1

【0153】さらに上記処方でシアン色素 (154) を68g% ※に増量したシアン用インク液 C-101を調製した。

[シアンインク C-101処方]

(固形分)

本発明のシアン色素(例示化合物154) 68g/l プロキセル 3.5g/l (液体成分) ジエチレングリコール 150g/l グリセリン 130g/l トリエチノールアミン 6.9g/l

【0154】上記のシアンインクLC-101とC-101に対し

し ★製した。

-て、下記の表12のように添加物を加えた以外は全く同

【0155】 【表12】

じ組成のインクLC-102~108、C-102~108をそれぞれ作 ★

サーフィノールSTG

....

表12

3X 1 Z	
	添加物
LC-101,C-101 (比較例)	なし
LC-102,C-102 (比較例)	LC-101,C-101に対して、POEP-1 10g/1
LC-103,C-103 (比較例)	LC-101,C-101に対して、POEN-1 10g/1
LC-104,C-104 (本発明)	LC-101,C-101に対して、W-1 10g/l
LC-105,C-105 (本発明)	LC-101,C-101に対して、W-3 10g/1
LC-106,C-106(本発明)	LC-101,C-101に対して、W-8 10g/1
LC-107, C-107 (本発明)	LC-101,C-101に対して、W-11 10g/1
LC-108,C-108 (本免明)	LC-101,C-101に対して、W-16 10g/l

POEP-1:ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル(PEO鎖平均30)

POEN-1:ポリオキシエチレンナフチルエーテル (PEO鎖平均50)

【0156】上記の各調製したインクをEPSON社製インクジェットプリンターPM-950Cのシアンインク・ライトシアンインクのカートリッジに装填し、その他の色のインクはPM-950Cのインクを用いて、シアンの単色画像を印字させた。受像シートは富士写真フイルム(株)製インクジェットペーパーフォト光沢紙EXに画像を印刷し、次ぎに述べる方法でインクの吐出性と画像堅牢性等の評価を行った。

【0157】 (評価実験)

1) 吐出安定性については、カートリッジをプリンター にセットし全ノズルからのインクの突出を確認した後、 A4サイズで20枚出力し、以下の基準で評価した。

10g/l

A:印刷開始から終了まで印字の乱れ無し

B:印字の乱れのある出力が発生する

C:印刷開始から終了まで印字の乱れあり

この試験を、インク充填直後(吐出性 A)と、インクカートリッジを40℃、80%RHの条件下、2週間保存後(吐

50 出性B) に行った。

【0158】2)画像保存性については、シアンのベタ 画像印字サンプルを作成し、以下の評価を行った。

①光堅牢性は印字直後の画像濃度CiをX-rite 310にて 測定した後、アトラス社製ウェザーメーター (Atlas We ather-O-meter C165) を用い、画像にキセノン光(8万 5千ルックス)を10日照射した後、再び画像濃度Cfを 測定し染料残存率Cf/Ci×100を求め評価を行った。反射 濃度が1、1.5、2の3点にて評価し、いずれの濃度 でも染料残存率が70%以上の場合をA、2点が70% した。

②熱堅牢性については、80℃、15%RHの条件下に 10日間、試料を保存する前後での濃度を、X-rite 31 0にて測定し染料残存率を求め評価した。染料残像率に ついて反射濃度が1、1.5、2の3点にて評価し、い ずれの濃度でも染料残存率が90%以上の場合をA、2 点が90%未満の場合をB、全ての濃度で90%未満の 場合をCとした。

③耐オゾン性については、前記画像を形成したフォト光 沢紙を、オゾンガス濃度が 0.5 ppmに設定されたボ 20 ックス内に7日間放置し、オゾンガス下放置前後の画像 濃度を反射濃度計 (X-Rite310TR) を用いて*

* 測定し、色素残存率として評価した。尚、前記反射濃度 は、1、1、5及び2.0の3点で測定した。オゾナイ ザーには、シーメンス型市販装置(5kV交流電圧印可 による高圧放電方式)を使用した。また、ボックス内の オゾンガス濃度は、APPLICS製オゾンガスモニタ ー (モデル: O2G-EM-01) を用いて設定した。 何れの濃度でも色素残存率が80%以上の場合をA、1 又は2点が80%未満をB、全ての濃度で70%未満の 場合をCとして、三段階で評価した。3) 画像の文字品 未満の場合をB、全ての濃度で70%未満の場合をCと 10 位については、「田」「曲」の字を14ポイントで各5 0字ずつ印字し、各字の直線部位を顕微鏡で観察して、 以下の基準で評価した。

A:直線部のインクのはみ出しが合計100字で5字以

B:直線部のインクのはみ出しが合計100字で6字~ 40字

C:直線部のインクのはみ出しが合計100字で41字 以上

得られた結果を表13に示す。

[0159]

【表13】

表 13

3813					
	吐出性	光整牢性	熟堅牢性	0,耐性	文字品位
EPSON社純正インク (PM-950C)	A	С	В	С	В
LC-101,C-101 (比較例)	A	A	A	A	c_
LC-102,C-102 (比較例)	Α	A	Α	· A	С
LC-103,C-103 (比較例)	Α_	A	A	Α	С
LC-104,C-104 (本発明)	Α	A	A	Α	Α
LC-105,C-105 (本発明)	A	A	A	Α	Α
LC-106,C-106 (本発明)	Α	A	A	Α	Α
LC-107,C-107(本発明)	Α	Α	A	Α	A
LC-108,C-108 (本発明)	Α	A	A	A	A

【0160】表の結果から、本発明のインクセットを使 用した系では文字品位の面で比較例に対して勝っている ことがわかった。また、色素の耐光、耐熱、耐酸化性ガ ク)に比べて勝っていることがわかった。

[0161]

Ж

※【発明の効果】一般式(1)の特定構造のフタロシアニ ン染料とアニオン性界面活性剤とを含有する本発明の水 性インク組成物は、インクを経時させた後も、吐出安定 スの各堅牢性の面でEPSON社のインク (PM-950C純正イン 40 性、光、熱堅牢性及び酸化耐性に優れ、かつ文字品位の 点でも優れている。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C 0 9 B 47/24

47/26

C O 9 B 47/26

B 4 1 J 3/04

101Y

F ターム(参考) 2C056 EA13 FC01 2H086 AA01 BA15 BA33 BA53 BA56 BA59 BA60 BA62 4J039 BC49 BC60 BC72 BC73 BC74 BC76 BC77 BC79 BE02 BE12 BE22 CA03 CA06 EA42 GA24